

Załącznik nr 11 do SIWZ

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY „BE EMWU” WRZESIEŃ

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa

97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 2

51

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |



ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY „BEEMWU”
WRZESIEŃ
11-500 Giżycko; ul. Olsztyńska 21/4 NIP 845-137-50-48
tel./fax: 0-87 428 38 97; mob: 0608071289
e-mail: beemwu@hot.pl;
KONTO BANKOWE: 67 1020 4753 0000 0102 0026
2725

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:
„Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach”

| | | |
|---|---|--|
| <p>Adres obiektu: Ul. Główna (nr ewid. 411,412), obręb 13 Smardzewice, gm. Tomaszów Mazowiecki</p> | <p>Oświadczenie: Na podst. art. 20 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejsza dokumentacja została sporządzona zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i obowiązującymi Normami, co potwierdzam poniżej podpisem:</p> | <p>Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Maz., ul. Prezydenta I. Mościckiego 4</p> |
|---|---|--|

Autorzy projektu:

Kierownik projektu,
mgr inż. Maciej Jan Wrzesień
opr. SUW-57/86
mgr inż. Maciej Wrzesień
opr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

Architektura:
RYSZARD BORYS
Upr. bud. art. 364
Nr. ewid. 1483/60

Instalacje sanitarne:
mgr inż. Marek Jatkowski
opr. 113/01/OL
mgr inż. inżynierii środowiska
Marek Jatkowski
opr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i kierowania
w specjalności instalacji sanitarne
nr ewid.: 113/01/OL

Stanisław Zieniewicz
opr. GT-III-63/Rp/34/76
STANISŁAW ZIENIEWICZ
tech. bud. inst. i urz. sanit.
S. p. z. GT-III-63/Rp/34/76
§ 2 ust. 2, § 4 i § 5 ust. 2, § 7
S. p. z. nr 10.4/10.1/b

Instalacje elektryczne:

Osoby sprawdzające:

Konstrukcja:
mgr inż. Juliusz Uss **PROJEKTANT**
opr. bud. SUW-49/85
mgr inż. Juliusz Uss
SUW-486/82, SUW-49/85
SUW-29/88

Architektura:
mgr inż. arch. Jerzy Walasek
opr. 6/2003/OL
mgr inż. arch. Jerzy Walasek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
nr EWID. 16/2003/OL

Instalacje sanitarne:
mgr inż. Mirosław Tchórzewski
opr. SUW 81/88
mgr inż. Mirosław Tchórzewski
opr. bud. do projektowania i kierowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej-sieci i instalacje
wodociągowe, kanalizacyjne
i centralnego ogrzewania
Nr ewid. WAM/IS/2744/01, SUW 81/88
20.08.2010

mgr inż. Marek Jatkowski
opr. 113/01/OL
mgr inż. inżynierii środowiska
Marek Jatkowski
opr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i kierowania
w specjalności instalacji sanitarne
nr ewid.: 113/01/OL

Instalacje elektryczne:
mgr inż. Jan Kondak
opr. SUW-51/93
PROJEKTANT ELEKTRYK
mgr inż. Jan Kondak
opr. bud. SUW-51/93
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. „d”

Wiesław Baluta
opr. SUW-86/90

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
opr. proj. SUW 86/90

KONSTRUKCJA:

Nina Werstak
uprawnienia budowlane
Nr. SUW-6/85
do projektowania oraz kierowania budową
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR EWID. 60/3258/02

GIŻYCKO. LIPIEC. 2010

mgr inż. Marta Skarżynska Stańczyk
opr. bud. Nr St-367/80
opr. proj. SUW-31/91

SPIS ZAWARTOŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

⇒ PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ TEKSTOWA:

| | |
|---|-------|
| 1. Spis zawartości..... | 2-3 |
| 2. Postanowienie, war. przyłączeniowe, wypis z rej. Gruntu..... | 4-9 |
| 3. Odpisy uprawnień | 10-26 |
| 4. Opis techniczny do projektu zagospodarowania | 27-30 |
| 5. Opis techniczny do projektu budowlanego..... | 31-40 |
| 6. Informacja BIOZ..... | 41-44 |

CZĘŚĆ GRAFICZNA:

| | |
|---|----|
| 1. Mapa do celów projektowych..... | 45 |
| 2. Plan zagospodarowania działki - rys. nr 1..... | 46 |

Projekt

| | |
|---|----|
| 3. Rzut fundamentów - rys. nr 1..... | 47 |
| 4. Rzut parteru - rys. nr 2a..... | 48 |
| 5. Rzut stropu - rys. nr 2b..... | 49 |
| 6. Rzut dachu - rys. nr 3..... | 50 |
| 7. Przekrój A-A - rys. nr 4..... | 51 |
| 8. Przekrój B-B - rys. nr 5..... | 52 |
| 9. Rzut więźby dachowej rys. nr 6..... | 53 |
| 10. Elewacja południowo zachodnia - rys. nr 7 | 54 |
| 11. Elewacja północno -wschodnia – rys. nr 8..... | 55 |
| 12. Elewacja północno -zachodnia – rys. nr 9..... | 56 |
| 13. Zestawienie stolarki – rys. nr 10..... | 57 |

⇒ Projekt instalacji sanitarnej

Przyłącze, instalacja wod – kan i C.O.

| | |
|--|-------|
| 1. Strona tytułowa..... | 58 |
| 3. Opis techniczny..... | 59-61 |
| 4. Zagospodarowanie terenu rys. nr 1 | 62 |
| 5. Rzut parteru inst. wod - kan rys. nr 2..... | 63 |
| 6. Schemat inst. wod - kan rys. nr 3 | 64 |
| 7. Rzut parteru inst. C.O. rys. nr 4..... | 65 |
| 8. Schemat inst. C.O. rys. nr 5..... | 66 |
| 9. Przyłącza profil rys. nr 6..... | 67 |

Technologia kotłowni

| | |
|--|-------|
| 1. Strona tytułowa..... | 68 |
| 3. Opis techniczny, obliczenia, spec. inf. BIOZ..... | 69-81 |
| 4. Rzut kotłowni rys. nr 1 | 82 |
| 5. Schemat kotłowni rys. nr 2..... | 83 |
| 6. Schemat komina rys. nr 3 | 84 |

⇒ Projekt instalacji elektrycznej

| | |
|---|-------|
| 1. Strona tytułowa..... | 85 |
| 2. Spis zawartości..... | 86 |
| 3. Opis techniczny..... | 87-94 |
| 4. Rzut parteru rys. nr 1 | 95 |
| 5. Rzut dachu rys. nr 2..... | 96 |
| 6. WC niepełnosprawnych rys. nr 3..... | 97 |
| 12. Schemat zasilania RG rys. nr 4..... | 98 |
| 13. Schemat zasilania RK rys. nr 5..... | 99 |
| 14. Schemat zasilania RA rys. nr 6..... | 100 |
| 15. Trasa WZL rys. nr 7..... | 101 |

Załączniki do projektu

| | |
|---|----------|
| Uzgodnienia ZUDP..... | 102-105c |
| Ocena Geotechniczna..... | 106- 111 |
| Charakterystyka energetyczna budynku..... | 112-124 |

ZRO.6018-4/227/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 i ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) w związku z art. 5 ust. 1, art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.)
po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Tomaszowie Maz. z dnia 17.06.2010r. znak: RI.7331-85/10 o uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w Smardzewicach

postanawia się:

Uzgadnia się w zakresie ochrony gruntów rolnych projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie budynku publicznego ośrodka zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno-budowlaną na działce nr **411 i 412 w Smardzewicach gm. Tomaszów Maz.** realizowanej przez Gminę Tomaszów Tomaszów Maz.

Uzasadnienie

W dniu 25.06.br. wpłynął do tut. Starostwa wniosek Urzędu Gminy w Tomaszowie Maz. z dnia 17.06.2010r. znak: RI.7331-85/10 o uzgodnienie w trybie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie budynku publicznego ośrodka zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno-budowlaną na działce nr 411 i 412 w Smardzewicach, realizowanej przez Gminę Tomaszów Tomaszów Maz.

Rozpatrując wniosek, na podstawie projektu decyzji o warunkach zabudowy i map glebowo-rolniczych, będących w posiadaniu tut. Starostwa ustalono, że na przedmiotowej działce występują grunty rolne B/R.kl.IV pochodzenia mineralnego.

Zatem zgodnie z art. 7 ust. 2 i art. 11 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, grunty rolne kl.IVb wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego nie wymagają zgody właściwego organu na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nie wymagają decyzji zezwalającej na ich wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem tut. Starosty w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Dorota Misiak
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tomaszów Maz
2. Maciej Wrzesień-Zakład Projektowo-Budowlany
"BEEMWU WRZESIEN"
ul. Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko
-pełnomocnik Gminy Tomaszów Maz.
3. Pan Wiktor Daroch
ul. Główna 17, 97-213 Smardzewice
4. Parafia Rzym.-Kat. p/w Św.Anny w Smardzewicach
ul. Główna 11, 97-213 Smardzewice
5. aa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wrzesień

podpis i pieczęć: upr. bud. nr SUW-57/86



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

Piotrków Trybunalski, dnia 30 czerwca 2010 r.

RDOŚ-10-WST.PT- 6633-1-253 /10/kw

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 8 w związku z art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717-z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 po z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 17.06.2010r. znak: RI. 7331-85/2010 w sprawie uzgodnienia warunków zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku publicznego ośrodka zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno-budowlaną, na działkach o nr ewid. 411, 412, obręb 13-Smardzewice, zlokalizowanej w miejscowości Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki

postanawiam

uzgodnić warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku publicznego ośrodka zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno-budowlaną, na działkach o nr ewid. 411, 412, obręb 13- Smardzewice, zlokalizowanej w miejscowości Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki – **w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – Otulina Sulejowskiego Parku Krajobrazowego.**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Wydział Spraw Terenowych I w Piotrkowie Trybunalskim z wnioskiem z dnia 17.06.2010r. znak: RI. 7331-85/2010 o uzgodnienie warunków zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie budynku publicznego ośrodka zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno-budowlaną, na działkach o nr ewid. 411, 412, obręb 13- Smardzewice, zlokalizowanej w miejscowości Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Sienkiewicza 176a
97-300 Piotrków Trybunalski, tel. +48(44) 647 47 04 ; fax +48(44) 647 08 96

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wypasien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/80/2

5

Tomaszów Maz. 24.05.2010r.

Znak RI. 2220 -/10

GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI

97-200 Tomaszów Maz.
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4
☎ 0447246409, fax 0447235033
REGON 590648333
NIP 773-22-82-071

Zakład Projektowo Budowlany
BE EM WU Wrzesień
Ul. Olsztyńska 21/4
11 500 Giżycko

Dotyczy opracowania dokumentacji technicznej budowy Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach gm. Tomaszów Maz. na dz. nr ewidencji gruntów 411 i 412 obręb Smardzewice.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 07.05.2010r. które wpłynęło do tutejszego Urzędu dn. 11.05.2010r. w sprawie wydania warunków technicznych na media informujemy, że:

1. Dostawa wody może odbywać się poprzez istniejące przyłącze wody, które znajduje się na działce inwestora.
2. Odprowadzenie wód deszczowych na teren nieruchomości działki.
3. Odprowadzenie ścieków do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki.
4. Dostawa energii zaprojektować na podstawie wydanych warunków technicznych przez Zakład Energetyczny.

Jednocześnie informujemy o akceptacji układu projektowanego ośrodka zdrowia z małymi uwagami naniesionymi kolorem czerwonym na załączniku graficznym.

WOJTA

Ignacy Niezabitkowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wrzesień

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86



Łódź, 26 luty 2010 r.

Zakład Projektowo-Budowlany
BE EM WU - WRZESIEN
ul. Olsztyńska 21/4
11-500 Giżycko

Numer pisma: STTSREBU/AG.700- 21613/10

Temat: Warunki techniczne na przyłączenie do sieci telef. TP projektowanego budynku Ośrodka Zdrowia przy ul. Głównej na dz. 411 i 412 w m. Smardzewice Gm. Tomaszów Maz.

Szanowni Państwo,

Telekomunikacja Polska informuje, że projektowany budynek Ośrodka Zdrowia przy ul. Głównej na dz. 411 i 412 w Smardzewicach, może zostać przyłączony do sieci telekomunikacyjnej TP jeżeli zostanie wybudowany dopływ do najbliższego obiektu TP.

Warunkiem przyłączenia jest wybudowanie w nawiązaniu do istniejącego słupa telefonicznego zlokalizowanego przy posesji ul. Główna 10 (na wysokości dz.412) dopływu z rur RHDPE 40/3,7 do ww. budynku. Dopływ należy wyprowadzić na słup na wysokość ok. 3m, w budynku należy wyprowadzić w miejscu rozproszania sieci wewnętrznej. W miejscu załamania dopływu $\geq 45^\circ$ należy ustawiać studnie typu SK-1. W/w studnie należy również ustawić w połowie przyłącza, jeżeli długość po prostej jest $\geq 100m$.

Rozwiązaniem alternatywnym jest wybudowanie w granicach działki 411-412 nowego słupa telefonicznego typu SZ 8,5m, słup powinien być tak zlokalizowany aby odległość po prostej od istniejącego słupa TP zlokalizowanego w pasie ul. Głównej na wys. dz. 412 nie przekraczała 40m i nie była zasłonięta przeszkodą (drzewa, budynki, słupy En), słup należy wzmocnić podwójną belką ustojową. Od wybudowanego słupa wybudować dopływ z rur RHDPE 40/3,7 do projektowanego budynku Ośrodka Zdrowia wg wytycznych jw.

Niniejsze warunki wydaje się wyłącznie dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania TP S.A. do wykonania, przejęcia lub odkupienia infrastruktury technicznej w oparciu o ww. warunki techniczne przyłączenia do sieci teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej.

Powyższe warunki techniczne obowiązują 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Wydanie przedmiotowych warunków nie może stanowić podstawy żadnych roszczeń w stosunku do TP S.A.

Z poważaniem

Grzegorz Janus

Kierownik Działu Zarządzania Zasobami
Fizycznymi Sieci w Łodzi

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wrzesień

odpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

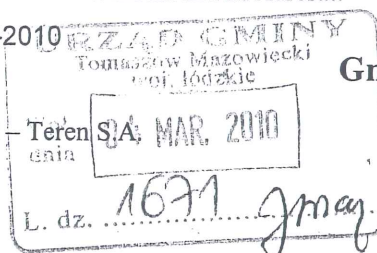
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr 2196/RE06/2010 dla IV grupy przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej rozdzielczej o napięciu znamionowym 230/400V należącej do przedsiębiorstwa energetycznego PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. w Łodzi

Wnioskodawca/Adresat:

Nasz znak: 06-Warunki Przył-000356-2010

Na wniosek z dnia: 15/02/2010

Zarejestrowany w PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A.
dnia: 15/02/2010



Gmina Tomaszów Mazowiecki
ul. Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Maz.

PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. zapewnia dostawę energii elektrycznej w ilości zgodnej ze złożonym wnioskiem po zrealizowaniu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, na podstawie umowy o przyłączenie oraz po spełnieniu określonych niżej warunków przyłączenia obiektu.

NAZWA OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI: ośrodek zdrowia

LOKALIZACJA: ul. Główna (nr ewid. 411, 412) Smardzewice, gm. TOMASZÓW MAZOWIECKI

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623), określa się następujące warunki przyłączenia instalacji elektrycznej:

1. Miejsce przyłączenia, jako punkt w sieci, w którym przyłącze łączy się z siecią: **pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej 15/0,4 kV.**
Stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć 6-0593.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej jako punkt, do którego PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. zobowiązany jest dostarczać energię elektryczną: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa, jako moc służąca do zaprojektowania przyłącza: **44 kW** – zasilanie podstawowe instalacji nowej (projektowanej), instalacja 3 fazowa (tzw. siłowa).
4. Rodzaj połączenia z siecią instalacji: **przyłącze kablowe typu YAKXS 4 x 120 mm².**
Szczegóły dotyczące sposobu zasilania, trasy przyłącza oraz lokalizacji ZZP uzgodnić przed przystąpieniem do prac projektowych.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem
 - budowa linii niskiego napięcia
 - montaż szafki kablowej
 - wymiana rozdzielnic niskiego napięcia
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego: szafka złączowo - pomiarowa w granicy działki, otwierana od strony ulicy.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo – rozliczeniowego:
 - licznik elektroniczny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej i biernej, 3-fazowy, jednostrefowy
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczeń, dane znamionowe oraz inne wymagania:
 - zabezpieczenie przed licznikiem: wkładki bezpiecznikowe topikowe o charakterystyce zwłocznej **100 A** umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w złączu
 - główne zabezpieczenie instalacji za licznikiem: wyłącznik instalacyjny nadmiarowy **63 A** umieszczony poza złączem w obiekcie przyłączanym do sieci w obudowie plombowanej przez PGE Dystrybucja Łódź - Teren S.A..
9. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, określanej stosunkiem pobranej z sieci energii biernej do energii czynnej $\text{tg}\varphi = 0,4$.
10. Wymagania w zakresie:
 - a) zabezpieczenia sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalację: nie stosuje się,
 - b) wyposażenia instalacji niezbędnego do współpracy z siecią:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wąsien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

- zastosowanie ochrony przepięciowej (ograniczniki przepięć)
 - zabezpieczenia odbiorników trójfazowych przed ich uszkodzeniem w przypadku awaryjnego zasilania niepełnofazowego
11. Możliwości dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych, wymagających zastosowania zabezpieczeń urządzeń i sprzętu elektrycznego:
- przerwy beznapięciowe od 1s do 20s wynikające z działania automatyki SPZ i SZR,
 - awaryjna praca niepełnofazowa,
 - przerwy w dostarczaniu energii w warunkach rozległych awarii mogą przekroczyć: jednorazowe – 24 godziny, łączny czas wyłączeń awaryjnych w ciągu roku – 48 godzin. Ewentualne inne ustalenia w umowie sprzedaży lub umowie przesyłowej.
12. Dane i informacje dotyczące sieci, niezbędne w celu doboru systemu ochrony od porażenia: układ sieciowy TN-C, rozdział przewodu ochronno – neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem – w instalacji odbiorcy. Uziemienie robocze instalacji o rezystancji $\leq 30\Omega$.
13. Projekt przyłącza podlega sprawdzeniu w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich określenia,
 - warunki przyłączenia są przekazywane wraz z projektem umowy o przyłączenie,
 - odwołanie od warunków można składać w PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A., w miejscu ich wydania, w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania, podając potrzebne zmiany i uzasadnienie,
 - warunki przyłączenia mają wyłącznie charakter informacyjny, a ich wydanie nie powoduje powstania zobowiązań umownych i nie narusza praw żadnych osób.
15. Podstawą do rozpoczęcia realizacji przyłączenia do sieci jest zawarcie umowy o przyłączenie.

Załączniki

- projekt umowy o przyłączenie

PGE DYSTRYBUCJA ŁÓDŹ-TEREN S.A.
REJON ENERGETYCZNY TOMASZÓW MAZ

Główny Inżynier
Zenon Nowak

.....
(pieczęćka i podpis)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Włóciński

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW 57/86

STAROSTWO POWIATOWE
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Barlickiego 23/2
 tel. 724-27-00, fax 723-08-37

Województwo : ŁÓDZKIE
 Powiat : TOMASZOWSKI
 Jednostka ewidencyjna : 101609_2 TOMASZÓW MAZOWIECKI - GM.
 Obręb : 0013 SMARDZEWICE

Nr kancelaryjny :

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2009-02-05

Jednostka rejestrowa : G.1125

| Lp | Podmiot ewidencyjny | Charakter własności / władania | Udział |
|----|---------------------|--------------------------------|--------|
| 1 | SKARB PAŃSTWA | własność | 1/1 |

| Nr działki | Ark. | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac. | Pow. użytku [ha] | Pow. działki [ha] | Nr KW lub inny dokument własności |
|---|------|--------------------|-------------------------|---|------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 411 | 3 | | Użytki rolne zabudowane | B-RIVb | 0.03 | 0.03 | INS 225/08 |
| Id działki: 101609_2.0013.411 Wartość w tys. zł: 0 () | | | | | | | |
| | | Rejestr zabytków : | | Rejon statystyczny : | | | |
| 412 | 3 | | Użytki rolne zabudowane | B-RIVb | 0.26 | 0.26 | INS 225/08 |
| Id działki: 101609_2.0013.412 Wartość w tys. zł: 0 () | | | | | | | |
| | | Rejestr zabytków : | | Rejon statystyczny : | | | |

Razem powierzchnia działek :

Słownie : trzydziści jeden ar.

0.31 ha

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2009-02-05

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Sporządził : MMA

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej

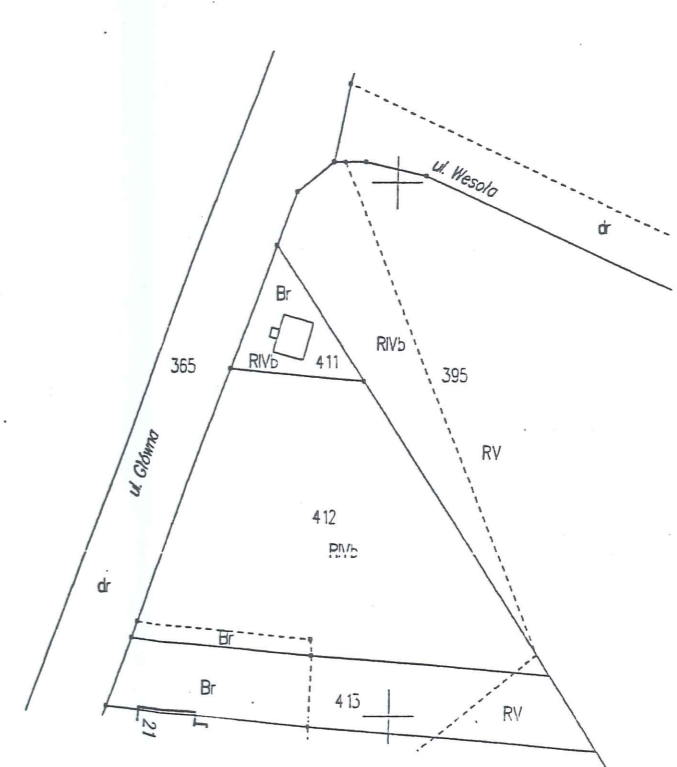
Dokument niniejszy jest wypisem z mapy ewidencyjnej i jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej



SLP.443-1/92/09
 dn. 11.02.2009.

Z upr. Sędzię
 Kierownik
 Podinspektor w Wydziale
 Geodazji i Urzędu Geod. i
 Nieruchomości

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ SKALA 1:1000

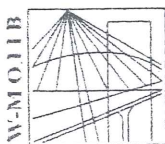


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wójcieszyn

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 31 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 5137 / 2009

Pan/Pani **Maciej Wrzesień**

miejsce zamieszkania **ul. Olsztyńska 21/4**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/3020/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wrzesień

pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

BIURO PROJEKTOWO-ARCHYTEKTURALNE
ARCHYTEKTURA, ARCHYTEKTURA
I BUDOWNICTWO
ul. Karłowicza 13, tel. 72-00, 42-00
16-400 Suwałki

Nr SUW-57/86

Suwałki

dnia 27 czerwca 1986

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenie Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel Maciej Jan WRZESIEŃ
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa.
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 grudnia 1954 r. w Zielonce

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

WA. Kr. 134-34 r. MA-BUA/H 21.000 521

BN-H 11-14 21.000

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wrzesień

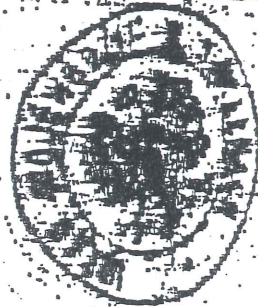
podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

Obywatel (inż.) Maciej Jan WZĘSZCEN

(firma i nazwisko)

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Bartlickiego 23

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



~~MACIEJ JAN WZĘSZCEN~~

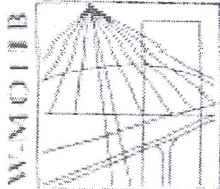
(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wzęcien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW.87/86



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

Olsztyn 2 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 4147 / 2009

Pan/Pani **Juliusz Uss**

miejsce zamieszkania **ul. Przytorowa 10/16**
19-400 Olecko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/2811/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wypasien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 03

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
16 400 Suwałki, Kościuszki 71

Suwałki, dnia 1985-04-19

Nr SUW-49/85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 6 ust. 3 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Juliusz U S S (imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 kwietnia 19 54 r. w Lubartowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____ (specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DN-14 11-84 22.000

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wyżestek

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

Obywatel(ka) Juliusz J S S jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych. - - -



GLÓWNY ARCHITÈKT WOJEWÓDZKI

inż. arch. Andrzej Mickaniewski

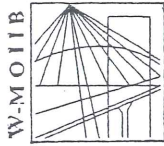
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wysocki

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW 57/86

(podpis i pieczęć)



W.M.O.I.I.B

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 12 stycznia 2010
(data)

Zaświadczenie nr 384 / 2010

Pan/Pani **Ryszard Borys**

miejsce zamieszkania **al. 1-go Maja 2A/18**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0058/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-02-01** do dnia **2011-01-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Władysław

KODSIS I DŁUGOŚĆ upr. bud. nr SUW-57/86

Nr ewid. uprawn. 1453/50

MINISTERSTWO
ADMINISTRACJI, GOSPODARSTWA TERENOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
16-111 Warszawa, ul. Nowowiejska 1/3
Adres telegraficzny: WOC 1611
Telefon: 51 64 16 11

Warszawa, dn. 15 VI 1975 r.

Wzrost: 180 cm
Ciężar ciała: 70 kg

Dotyczy: UAN 3-661-27/75 r. z 20 VI 1975 r.

dot. zakresu uprawnień do projektowania określonego w art. 364
Prawa budowlanego z 1928 r.

UPRAWNIENIA

z art. 364 prawa budowlanego

Ob. B O R Y S Ryszard

technik budowlany

urodz. dnia 3 kwietnia 1922 r. w Oczodnikach woj. białostockiej

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) tych robót, oraz otrzymuje tytuł budowniczego.

PRZEWODNICZĄCY

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
29-07-2010
mgr inż. Maciej Wypłosz
podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW 4786

Sprawa:

W odpowiedzi na wystąpienie Obywatela z dnia 3.VI. 1975 r.
Ministerstwo Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
- Departament Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
wyjaśnienia, co następuje:

1. Pełne uprawnienia budowlane z art. 364 Prawa budowlanego z 1928 r. nie ograniczane do wykonawstwa, ustalają jednokrotny zakres rzeczowy nie ograniczania funkcji kierownika budowy i robót oraz prawa do wykonywania funkcji projektanta.

Zakres ten obejmuje sporządzanie projektów architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych, kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie nie budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego budynków i innych budowli, z wyjątkiem:

- 1/ budynków zabytkowych i pomników,
- 2/ budynków monumentalnych,
- 3/ budynków i budowli o skomplikowanej konstrukcji, oraz lotnisk o- wych dróg startowych i stacji kolejowych, mostów, budowli hydro- technicznych i wodno-melioracyjnych.

2. Za budynki monumentalne należy uważać budynki uznane za takie przez terenowy organ administracji państwowej, bez względu na wielkość ich kubatury.

3. Za budynki i inne budowle o skomplikowanej konstrukcji uważać należy, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie /Dz. U. nr 8, poz. 46/, budynki i budowle:

- 1/ o konstrukcjach charakteryzujących się przestronną pracą ustroju statycznego budowli lub jej części,
- 2/ o konstrukcjach statycznie niewyznaczalnych, których nie można rozwiązać przy pomocy ogólnie znanych tablic, nomogramów lub opracowań jednostek i placówek naukowych, naukowo-badawczych lub badawczo-rozwojowych,
- 3/ o wszelkiego rodzaju posadowieniach budowli, z wyjątkiem fundamentów posadowionych bezpośrednio na gruncie za pomocą śróp, żaw i płyt na terenach, na których nie występują szkodliwe zjawiska geologiczne,
- 4/ o konstrukcjach, których sposobu i warunków technicznych wykonania/montażu/ nie określają jednoznacznie Polskie lub branżowe normy, przepisy techniczno-budowlane, decyzje wydawane na podstawie art. 12 Prawa budowlanego, lub ogólnie znane opracowania jednostek i placówek naukowo-badawczych oraz badawczo-rozwojowych.

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-700 Tomaszów Lubelski
Barłóg 80



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Jerzy Karol Walasek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/2003/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **WM-0151**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-02-2010 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2010 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Andrzejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0151-FCY3-7DDY-2CYC-64Y4

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I. dz. WM.04.154OK/5923

Olsztyn dn. 21 lipiec 2003 r.

DECYZJA NR 6/2003/OL

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1095; Nr 110, poz. 1150, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o sądach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42) oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 593, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 884 i Nr 169, poz. 1387).

stwierdza się, że

Pan: **mgr inż. arch. Jerzy Walasek**

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uzasadniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. arch. Piotr Kaniowski przewodniczący Komisji
2. arch. Barbara Kubiak sekretarz Komisji
3. arch. Andrzej Góralski członek Komisji
4. arch. Mariusz Szafarzyński członek Komisji

Głównym:

1. Jerzy Walasek,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a.a.



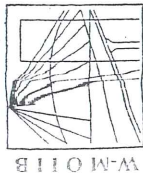
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13, pok. 306, tel. (0-59)521 34 30 do 32, e-mail: izba@izba.org.pl, <http://www.wmi.ilo.pl>
NIP : 739-32-78-888, REGON : 017485395-00067, Konto : PKO BP II O/Ciastem, Nr 31 10203541-101142567

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Włodek

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86



W-M O I B
P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 10 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 4411 / 2009

Pan/Pani **Marek Jatkowski**

miejsce zamieszkania **ul. Jagiełły 6a/8**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/0929/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

17

Olsztyn, 18 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/54/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tabela jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./ oraz § 4, ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.36/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymagane przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j e

Panu **MARKOWI JATKOWSKIEMU**
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 20 kwietnia 1962 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 113/01/OL

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN

w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również
podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi
uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Osoby:

1. Pan Marek Jatkowski
11-500 Giżycko
ul. Jagiełły 6a/8
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

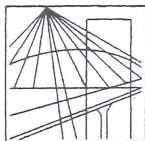
mgr inż. Maciej Wypasien

inż. i precep. upr. bud. nr SUW 57186

STAROSTA POWIATOWE
Wydział Inżynierii i Budownictwa
97-200 Giżycko
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Jagiełły 23

Z UP. POW. 01-01
M. J. J. 1932
DZ. 1932
G. 1932

W-MOIIB



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 14 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 4555 / 2009

Pan/Pani **Marta Skarżyńska-Stańczyk**

miejsce zamieszkania **ul.Koszarowa 15**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/2417/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bińkowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

podpis i pieczęć *mgr inż. Zdzisław Bińkowski*
ap. bud. nr SUW-57/86

Wydział Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowl.

nr centrali SUWA 31/91
Nr

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) MARTA TERESA SKARŻYŃSKA - STANCZYK
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 maja 1953 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót instalacji sanitarnych oraz projektanta

instalacji i sieci sanitarnych.
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej.
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanaliza-

cyjne i ciepłne uzbrojenia terenu oraz instalacje sanitarne obejmu-

jące instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne.
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” ZG Suwałki, zam. 477 n. 2000

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wypasien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57186

Obywatel(ka) MARTA TERESA SKARŻYŃSKA - STANČZYK jest upoważniony(a) do:

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Dąbickiego 23

(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,

2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepne,

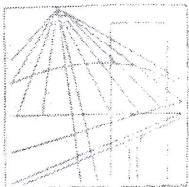
3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych / wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych/ . - - - - -



Zup. WOJEWODY
[Handwritten Signature]
M. TERESA SKARŻYŃSKA
ARCHTEKT WOJEWÓDZKI

m. p.

(podpis i pieczęć)



Olsztyn 9 lipca 2009
(data)

Zaświadczenie nr 2633 / 2009

Pan/Pani **Stanisław Zieniewicz**

miejsce zamieszkania **ul. Warszawska 1/24**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/0160/08**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-08-01** do dnia **2010-07-31**

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Władysław

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-51/86

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Toruniu
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
87-100 Toruń
GT-III-63/Sp/34/76

Toruń, dnia 13 kwietnia 1976 r.

B/S

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

§ 5 ust. 2 § 7

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2. i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,
poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel ..Stanisław...Z.i.e.n.i.e.w.i.c.z.....

..technik budowlany o specjalności instalacje i urz. sanitarne

urodzony dnia 26.04.1946r. w Głzycku

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta, kierownika, w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel ..Stanisław.Zieniewicz.....jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłnych uzbrojenia terenu oraz instalacji sanitarnych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
i schematach technicznych.
2. Kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłnych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych o pow-
szechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymują:

..Ob: ..Stanisław.Zieniewicz
..ul.Swiętopełki.32.m.2..
..87-100...Toruń.....
Z: a/a.....

Z up: Wojewody:

Franciszek Jablonski
Franciszek Jablonski
z-ca Dyrektora Wydziału



U.W. Toruń - Nr 204 egz. 200

za zgodność
Stanisław Zieniewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wójcicki

dyktans i pieczęć mgr. bud. w Toruniu

21



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 29 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 5092 / 2009

Pan/Pani **Nina Werstak**
miejsce zamieszkania **ul.Paderewskiego 4**
19-400 Olecko
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BO/3258/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wójcieszyn

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57186

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URZĘDNIKI ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
16-400 Suwałki, Kościuszki 71

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

Suwałki, dnia 1985 - 07 - 17.

Nr SUW-6/85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Nina W E R S T A K
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 31 lipca 1950 r. w Białymstoku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 194-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgy inż. Maciej Wójcicki

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86

Obywatel(ka) Nina W E R S T A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych. - - -



m. p.

mgr inż. arch. Jan Urbanowicz
Dyrektor Wojewódzkiego Biura
Planowania i Rozwoju
w Suwałkach
Główny Architekt Województwa

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29 -07- 2010

mgr inż. Maciej Wypasien

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW 57/86

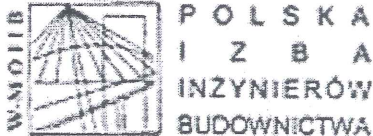
STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wysocki

podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW-57/86



Olsztyn 16 listopada 2009
(data)

Zaświadczenie nr 3785 / 2009

Wielosław Baluta
Pan/Pani

miejsce zamieszkania ul. Kombatantów 3/13
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko - Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / IE/0060/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2010-01-01 do dnia 2010-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Siniarski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

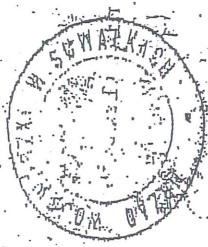
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-513 Olsztyn, pl. Komunistów 1 tel./fax (089) 537 72 02

ODDKI
nr 124
pieczęć:
Urząd Gminy Tomaszów Maz.

Skana 111 - dnia 1990.12.17

Decyzja o stwierdzeniu przynależności nieruchomości

do podziału nieruchomości funkcji technicznych w budowlanych
Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
dział 26, rozdział 1, § 13 ust. 1 pkt 4
z dnia 27.07.1975 r. (Dz. U. Nr 2, poz. 49) stwierdza
Urząd Gminy Tomaszów Maz.
na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4
Przedmiotem niniejszej decyzji jest stwierdzenie przynależności nieruchomości
do podziału nieruchomości funkcji technicznych w budowlanych
19.08.1990 r. w Tomaszowie Maz.
na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4
Przedmiotem niniejszej decyzji jest stwierdzenie przynależności nieruchomości
do podziału nieruchomości funkcji technicznych w budowlanych
(Sprezyszczona zawieszona)



Handwritten signature and date: 1990.12.17

(Podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. Maciej Wójcieszyn

Podpis i pieczęć upr. bud. nr SUW 57/86

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z późniejszymi zmianami/

dza się, ze: Obywatel(ka) **JAN KONDAK** (imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **20 lutego 1954** r. w **Giżycku**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji **projektanta i kierownika budowy i robót** (rodzaj funkcji)

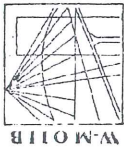
w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej** (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci i instalacji elektrycznych** ----- (specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **JAN KONDAK** (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzenia projektów sieci i instalacji elektrycznych- obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.-----

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. **Wojciech Wójcik**
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego
Pracowni Inżynierskiej
ul. Wolności 114
01-650 Warszawa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

21 maja 2010
Olsztyn (data)

Zaświadczenie nr 2089 / 2010

Pan/Pani
Jan Kondak
al. Wojska Polskiego 16a
11-500 Giżycko

jest członkiem **Warmińsko - Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidencyjnym WAM / IE/1149/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-07-01** do dnia **2010-12-31**

WIDNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

29-07-2010

mgr inż. **Maciej Wójcik**
pr. bud. nr SUW-57186

PRZEWOJNICZĄC
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. **Piotr Narloch**

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Toruń Maz.
ul. Bydgoskiego 23

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1 tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

OPIS TECHNICZNY **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA**

„Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach”

Inwestor:

***Gmina Tomaszów Mazowiecki,
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Maz.***

Wykonawca:

**Zakład Projektowo-Budowlany
„BE EM WU” – WRZESIEŃ
Ul. Olsztyńska 21/4
11-500 Giżycko**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Wizje lokalne,
- Obowiązujące przepisy i normy
- Aktualna mapa w skali 1:500

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie opisu technicznego do projektu zagospodarowania terenu przy projektowanym budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach, która będzie położona na działkach nr 411, 412, obręb 13 – Smardzewice, gm. Tomaszów Mazowiecki.

3. DANE OGÓLNE

Przedmiotowy budynek będzie usytuowany w miejscowości Smardzewice, teren wokół budynku jest równy i porośnięty trawą. Dostęp do przedmiotowej działki będzie zapewniony od strony ul. Głównej, dz. nr 365.

Dane podstawowe:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ➤ powierzchnia działki 411,412 | 2989,69 m² |
| ➤ powierzchnia zabudowy | 520,20 m² |
| ➤ powierzchnia całkowita | 586,10 m² |
| ➤ powierzchnia użytkowa | 437,33 m² |
| ➤ kubatura brutto | 2548.97 m³ |
| ➤ wysokość do kalanicy | 6.90 m |

Zestawienie powierzchni (stan projektowany)

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| ➤ Powierzchnia miejsc postojowych | 126.10 m² |
| ➤ Powierzchnia ciągu pieszo-jezdnego | 767.99 m² |

Wskaźnik intensywności zabudowy: **0.19**

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej: **0.61**

Projektowany budynek znajduje się w odległości ~8m od przebiegającej linii średniego napięcia, dopuszczalna odległość elementów łatwo dostępnych projektowanego budynku może wynosić 2.5m, natomiast odległość od elementów trudnodostępnych może wynosić 1.5m.

Na terenie działki nr 411 znajduje się budynek (o powierzchni 49.96m²).

4. STAN PROJEKTOWANY

Projekt przewiduje wykonanie przy projektowanym obiekcie:

- 1) drogi dojazdowej (ciąg pieszo-jezdny)
- 2) miejsc postojowych

6) oświetlenia ciągu pieszo-jezdnego), miejsc postojowych

Nawierzchnia zjazdów, miejsc postojowych oraz ciągów samochodowych.

Zarówno zjazdy jak i ciągi samochodowe będą wykonane z poszczególnych warstw:

1)warstwa ścieralna – Eko kostka (ażurowa) (8 cm)

2)podsyпка piaskowa (2 cm)

3)podsyпка piaskowa zagęszczona (10 cm)

4)podsyпка z kłińca drogowego 4-10mm (15cm)

Dokładna specyfikacja wykonania zjazdów oraz ciągów samochodowych znajduje się w dokumentacji rysunkowej.

Projektuje się także wykonanie jedenastu miejsc postojowych (w tym jedno miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych).

Warstwy miejsc postojowych równoważne z warstwami ciągu samochodowego.

Ogrodzenie panelowe:

Ogrodzenie o wysokości 145cm. (cokół 20cm, panel 120cm) wokół przedmiotowej działki, należy wykonać z paneli o następujących parametrach:

Drut stalowy przekrój: 6/5/6mm lub 8/6/8mm

Wymiar oczka: 50x200mm pionowo

Przetłoczenie poziome: Bez przetłoczek poziomych

Słupek: profil zamknięty 40x40x6mm, wys. całkowita 170cm

Cokół: 20x30, 10 cm zagłębiony w grunt

Element mocujący panel: hakowa z nakrętką zrywalną lub obejmą skręcana na śruby

Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk i lakier proszkowy wg RAL

Wokół słupków wykonać doły fundamentowe o wymiarach 40cmx40cm i głębokości 60cm.

Słupki zalać betonem klasy C8/10.

Ogrodzenie należy wykonać wokół przedmiotowej działki (411 i 412).

Całkowita długość ogrodzenia, na przedmiotowej działce to ~239,11m.

Brama, furtka:

Jest brama wjazdowa o wymiarach 400x150. Rama skrzydła bramy wykonana jest z kątowników 40x40x4 l=2000mm. W ramie jest zamocowana siatka z drutu Ø1.2mm, i wymiarach oczka 10x10mm.

Po przekątnej ramy zamocowane są 2 płaskowniki 30x3 (na krzyż), które usztywniają konstrukcję.

Skrzydło bramy będzie mocowane do słupka za pomocą zawiasów tocznych o średnicy Ø30mm, które będą przyspawane do skrzydła i słupka. Stal S235JR, (St3S). Furtka o wymiarach 100x150.

Technologia wykonania furtki jest taka sama jak bramy wjazdowej.

Odwodnienie:

Ze względu na chłonność gruntu i przepuszczalność konstrukcji nawierzchni, odwodnienie ich odbywać się będzie w sposób naturalny wspomagany przez odpowiednie ukształtowanie terenu.

5. UWAGI:

Całość robót wykonać zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami i normami. Teren nie podlega ochronie w myśl art.73 ustawy Prawa ochrony środowiska.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie ingeruje, ani nie zagraża interesom osób trzecich.

Jako nieprzydatną do bezpośredniego posadowienia obiektu należy zaliczyć warstwę nr 1 – z uwagi na dużą i zmienną plastyczność gliny zwietrzelinowej.(załącznik: Ocena Geotechniczna)

Przed wylaniem ław lub stup fundamentowych w obrębie warstwy nr 2, należy przeprowadzić dodatkowe badania kontrolna stanu gruntów w dnie wykopu.(załącznik: Ocena Geotechniczna)

Projektujący:

Sprawdzający:

mgr inż. Maciej Wrzesień
Upewnienia:
SUW 57/86

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
Upewnienia:
6/2003/OL

Giżycko. Lipiec. 2010r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego:

**„Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w
Smardzewicach”**

Inwestor:

***Gmina Tomaszów Mazowiecki,
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Maz.,***

Wykonawca:

**Zakład Projektowo-Budowlany
„BE EM WU” – WRZESIEŃ
Ul. Olsztyńska 21/4
11-500 Giżycko**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa skala 1:500, 1499-1128/2010
- Zlecenie Inwestora,
- Wizje lokalne,
- Obowiązujące przepisy i Normy,

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie opisu technicznego do projektu budowy publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach, przedmiotowy budynek usytuowany będzie na działkach nr 411, 412, obręb 13 – Smardzewice, gm Tomaszów Mazowiecki.

3. DANE OGÓLNE

Projekt przewiduje wykonanie (wybudowanie) budynku publicznego Ośrodka Zdrowia, która znajdować się będzie w miejscowości Smardzewice. Ośrodek będzie wybudowany z gazobetonu, dach dwuspadowy o konstrukcji tradycyjnej, drewnianej, fundamenty żelbetowe, ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych.

Dane podstawowe:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| ➤ powierzchnia zabudowy | 520,20 m² |
| ➤ powierzchnia całkowita | 586,10 m² |
| ➤ powierzchnia użytkowa | 437,33 m² |
| ➤ kubatura brutto | 2548.97 m³ |

4. WARUNKI LOKALIZACYJNE

- głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0m
- strefa obciążenia śniegiem- II, strefa obciążenia wiatrem - I

5. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

5.1. Fundamenty

Fundamenty pod ściany nośne będą wykonane z żelbetu w postaci łąw fundamentowych szerokości 50cm i wysokości 40cm, klasa betonu C 16/20, stali 34GS.

5.2. Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne zaprojektowano z betonu komórkowego odmiany 600 grubości 24cm, alternatywą może być cegła szczelinowa

grubości 25cm, murowane na zaprawie cementowo-wapiennej klasy min. M4 (zalecana M7), ocieplone warstwą styropianu FS 15 grubości 12cm.

Ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych o szerokości 24cm na zaprawie cementowej M15, pokryte izolacją przeciwwilgociową w postaci np. dyspersyjnej masy hydro-izolacyjnej asfaltowo-kauczukowej, oraz 8cm warstwą styropianu ekstrudowanego.

5.3. Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne nośne zaprojektowano jako wykonane z gazobetonu grubości 24cm, bądź jak wyżej z cegły szczelinowej gr.25cm. Ścianki działowe grubości 12cm zostały zaprojektowane z cegły ceramicznej kratówki, otynkowane dwustronnie tynkiem cem-wap 1,5cm.

Ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych o szerokości 24cm na zaprawie cementowej M15, pokryte izolacją przeciwwilgociową w postaci np. dyspersyjnej masy hydro-izolacyjnej asfaltowo-kauczukowej.

5.4. Kominy

W projektowanym budynku przewiduje się wykonanie trzynastu kominów . Kominy będą wykonane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo wapiennej. Nad połacią dachową z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo wapiennej. Komin spalinowy w kotłowni wykonany będzie jako wkład kominowy średnicy ~150mm (w kominie min. 20x20).

5.5. Strop

Przewiduje się wykonanie stropu z płyt kanałowych S o grubości 24 cm. Dokładna specyfikacja zastosowanych płyt stropowych znajduje się w dokumentacji projektowej wykonawczej. Wylewki w stropie wykonać jako monolityczne z betonu C16/20 zbrojone stalą A-III i A-0 według dokumentacji wykonawczej.

5.6. Nadproża

W całym projektowanym budynku zastosowano nadproża prefabrykowane L19, dokładna specyfikacja zastosowanych nadproży znajduje się w dokumentacji projektowej wykonawczej.

5.7. Podciągi

Podciągi żelbetowe, betonowane na miejscu budowy o wymiarach wg rysunków szczegółów. Wszystkie wykonane z betonu

C 16/20 i zbrojone stalą A-III (34GS) oraz zbrojenie poprzeczne A-0 (St0S). Dokładna specyfikacja wykonania podciągów znajduje się w dokumentacji projektowej wykonawczej.

5.8. Więźba dachowa

Dach dwuspadowy kleszczowa płatwiowy o kącie nachylenia 25°, kryty blachodachówką koloru brązowego, grubości 0,5mm. Konstrukcję dachu wykonać należy z drewna konstrukcyjnego sosnowego klasy C27. Elementy konstrukcyjne wg. rys. rzutu więźby dachowej.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować preparatem przeciwogniowym i przeciwgrzybicznym oraz odizolować od elementów betonowych i murowanych 1x papą izolacyjną.

System odwodnienia dachu stanowi orynnowanie stalowe powlekane w kolorze brązowym. Rynny średnicy Ø 150, rury spustowe średnicy Ø 100, wg rysunków.

5.9. Podjazd dla niepełnosprawnych (pochylnia)

Przewiduje się wykonanie dwóch pochylni dla osób niepełnosprawnych, dzięki której uzyskają oni dostęp do budynku ośrodka. Pochylnie wykonane na gruncie o nachyleniu 8%. Należy pamiętać o odpowietrzeniu betonu wałkiem, tak aby uzyskać chropowatą powierzchnię zapewniającą odpowiednią przyczepność. Pochylnie należy wykonać o następujących warstwach, zaczynając od góry:

- 1) beton odpowietrzony wałkiem 5cm C16/20
- 2) chudy beton 15cm
- 3) podsypka zagęszczona 10cm

5.10 Schody zewnętrzne

Betonowe, obłożone terakotą antypoślizgową. Schody należy wykonać o następujących warstwach, zaczynając od góry:

- 1) terakota antypoślizgowa
- 2) beton 5cm c16/20
- 3) chudy beton 15cm
- 4) podsypka zagęszczona 10cm

5.11 Balustrada

Należy wykonać balustradę stalową o wysokości 110 cm, elementy konstrukcyjne balustrady należy wykonać z profili stalowych 4cm x 4cm i zakotwić w betonowych schodach zewnętrznych. Dopuszcza się zastosowanie tylko pionowych szczebelków. Broszura informacyjna odnośnie prefabrykowanych systemów balustrad znajduje się na końcu projektu.

5.12. Cokół

Cokół wokół budynku obłożony płytkami klinkierowymi w kolorze brązowym, wys. 45cm, klejone na klej mrozoodporny.

5.13. Izolacje przeciwwilgociowe

Izolacja przeciwwilgociowa, pionowa fundamentów- 2x np. masą dyspersyjną + styropian ekstrudowany.

Izolacja przeciwwilgociowa, pozioma fundamentów- 2x papa podkładowa

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma na gruncie - folia budowlana pod podłożem podposadzkowym.

5.14. Izolacje termiczne

Izolacja termiczna podposadzkowa - styropian FS 20 (twardy) gr.8cm (podłoga parteru).

Izolacja termiczna poddasza - wełna mineralna gr. 20 położona na płyty kanałowe .

Izolacje termiczną ścian fundamentowych stanowi styrodur o gr.8cm, obłożonego siatką , klejem i płytkami klinkierowymi.

Izolacja cieplna ścian zewnętrznych wykonana zostanie ze styropianu FS15 gr. 12cm, obłożonego siatką i klejem oraz tynkiem strukturalnym mineralnym barwionym w kolorze:

- powierzchnie ścian zewnętrznych – kolor PMS 157 2,0mm (baranek)
- cokół – płytka klinkierowa – kolor płytki **brąz**
- obróbki wokół okien, gzymsy itp, - kolor **biały** 1,0mm (baranek)

5.15. Opaska wokół budynku

Dookoła budynku przy ścianach, gdzie nie ma nawierzchni utwardzonej, należy wykonać opaskę z kostki betonowej o szerokości 50cm. Opaska oddzielona od gruntu obrzeżami betonowymi 8cm x 20cm, zagłębionymi na głębokość 15cm.

Dokładna specyfikacja wykonania opaski betonowej znajduje się w dokumentacji rysunkowej wykonawczej.

5.16 Parapety

Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy powlekanej w kolorze białym. Parapety wewnętrzne wykonane z PCV w kolorze stolarki okiennej.

5.18. Wykończenie wnętrz

Na stropie od dołu należy położyć tynk cementowo wapienny, szpachlowanie x 2 i pomalować na biało.

W pomieszczeniach sanitarnych i pomieszczeniu porządkowym powierzchnie ścian do wysokości 2,0m należy wykończyć w sposób umożliwiający łatwość utrzymania czystości i higieny (glazura) a powyżej na sufitach farby szorowane. Posadzki należy wykonać z terakoty z cokolikami na ścianach.

Sposób wykończenia poszczególnych pomieszczeń przedstawiony na rysunkach rzutów. Zaleca się zastosowanie farb w kolorach pastelowych

5.19. Stolarka okienna

Przewiduje się zastosowanie stolarki otworowej wykonanej z PCV w kolorze białym, wyposażonej w nawiewniki higro. Ilość oraz wymiary okien są podane w dokumentacji rysunkowej.

Należy pamiętać aby przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary kontrolne w naturze.

Parametry, które musi spełniać stolarka okienna:

- grubość ościeżnicy 68mm,
- grubość ram skrzydeł 75mm,
- podwójne uszczelnienie skrzydeł do ościeżnicy,
- współczynnik infiltracji okna doszczelnionego „a”, zawarty pomiędzy 0.5 i 1.0
- współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=30\text{dB}$
- współczynnik przenikania ciepła dla szyb $K=1.1\text{ W/mkw} \times K$
- kształty okien wg. zestawienia stolarki

Parapety wewnętrzne wykonane z tworzywa PCV, natomiast parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym.

5.20. Stolarka drzwiowa

Przewiduje się zastosowanie stolarki drzwiowej pełnej, przeznaczonej do pomieszczeń użyteczności publicznej z płyty PCV wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, o wymiarach zgodnych z zestawieniem stolarki. Zaleca się zastosowanie skrzydeł i ościeżnic systemowych regulowanych.

5.21. Tynki

Tynki wewnętrzne:

Projektuje się wykonanie tynków cementowo-wapiennych kategorii III o grubości 1.5cm, tynki zacierane.

Piasek stosowany do tynków powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych, a w szczególności:

- nie zawierać domieszek organicznych,
- mieć frakcje różnych wymiarów, a mianowicie: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm.

Na tynkach należy wykonać szpachlowanie gipsowe nakładane dwukrotnie

Tynki zewnętrzne:

Masa tynkarska akrylowa wykonana na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi i pigmentami. Stosowana w temperaturze + 5-30°C, wodoodporna, paro przepuszczalna, odporna na odkształcenia podłoża i obciążenia zewnętrzne.

Kolorystyka tynków zgodnie z rysunkami elewacji.

5.22. Elementy wykończenia wewnętrznego:

Podłogi:

- toalety, hall, wiatrołapy, pomieszczenie na odpady med., pomieszczenia porządkowe, socjalne, szatnia, jadalnia personelu (terakota, gres)
- poradnie, gabinety lekarskie, stomatologiczne, (wykładzina obiektowa)

We wszystkich pomieszczeniach do których niepełnosprawni mają dostęp poziom posadzek jest jednakowy, co umożliwia łatwe poruszanie się po budynku tym osobom. W ten sposób zapewniony jest dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych.

Ściany, sufity:

Ściany i sufity należy dwukrotnie pomalować białą farbą emulsyjną. Ściany hall, poczekalni i pomieszczeń sanitarnych należy pomalować farbami szorowanymi. Tynki ścian łazienki należy wyłożyć glazurą do wys. 2m. powyżej farbami szorowanymi.

5.23. Glazura

Zastosowana glazura nie może odbiegać swoimi parametrami od następujących kryteriów:

nasiąkliwość po wypaleniu nie mniej niż 2,5%,
wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 25,0 Mpa,
ścieralność nie więcej niż 1,5 mm,
mrozoodporność - liczba cykli nie mniej niż 20,
kwasoodporność nie mniej niż 20,
ługoodporność nie mniej niż 90%.
długość i szerokość - do 1,5 mm,
grubość - do 0,5 mm,
krzywizna - do 1,0 mm.

6.0. Instalacja WOD -KAN

Instalacja wod -kan została opracowana odrębnie i stanowi integralną część projektu budowlanego.

7.0. Instalacja elektryczna, telefoniczna

Instalacja elektryczna została opracowana odrębnie i stanowi integralną część projektu budowlanego.

8.0. Ogrzewanie

Instalacja grzewcza wewnętrzna, centralne ogrzewanie zasilane piecem olejowym.

9.0 OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

1. Klasyfikacja budynku.

Projektowany budynek jest wolnostojący i jest przeznaczony jest na przychodnię zdrowia, w związku z czym jako obiekt użyteczności publicznej kwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

2. Wysokość budynku.

Budynek posiada jedną kondygnację nadziemną, a jego wysokość nie przekracza 12 m, w związku z czym zaliczony jest do budynków niskich. Budynek nie jest podpiwniczony.

3. Strefy pożarowe.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 10000 m², w związku z czym cały budynek mieści się w jednej strefie pożarowej. Budynek jest obiektem wolnostojącym i posiada wymagane odległości od sąsiedniej zabudowy.

4. Klasa odporności pożarowej.

Budynek powinien być wykonany co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej, tzn. że poszczególne elementy konstrukcyjne powinny być nie rozprzestrzeniające ogień, i posiadać następujące klasy odporności ogniowej :

- R 30 – główna konstrukcja nośna,
- REI 30 – strop,
- EI 30 – ściany zewnętrzne.

Drewniana konstrukcja dachu należy zaimpregnować preparatem przeciwogniowym i przeciwgrzybicznym, w celu osiągnięcia przez drewno cech materiału niezapalnego.

Projektowana konstrukcja budynku spełnia wymagania dla klasy „D” odporności pożarowej.

5. Wymagania ewakuacyjne.

W projektowanej budynku zachowane są następujące parametry dróg ewakuacyjnych :

- dopuszczalna długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach 40 m,
- dopuszczalna długość dojsć ewakuacyjnych przy jednym dojściu 30 m,
- szerokość drzwi ewakuacyjnych co najmniej 0,9 m w świetle,
- wysokość drzwi ewakuacyjnych co najmniej 2 m.

6. Wymagania instalacyjne.

Budynek będzie wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację odgromową.

Budynek będzie wyposażony w gaśnice, w taki sposób aby jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 l) zawartego w gaśnicach, przypadała na każde 100 m² powierzchni użytkowej strefy pożarowej.

7. Przygotowanie obiektu do działań ratowniczo-gaśniczych.

Do obiektu zapewniony jest dojazd, połączony z budynkiem dojściem o długości nie większej niż 30 m.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia lokalny wodociąg z hydrantami nadziemnymi 80. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 l/s i zapewniona będzie przez hydrant nadziemny DN 80 zlokalizowany w odległości do 75 m od budynku.

10.0. UWAGI KOŃCOWE I ZALECENIA

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z przepisami techniczno- budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

Oświadczam, że poniższa dokumentacja techniczna (przedmiotowy projekt budowlany) została sporządzona zgodnie z decyzją o numerze RI.7331-85/2010. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie ingeruje w interesy osób trzecich.

W wyniku przeprowadzonych w naturze i analizie mapy do celów projektowych nie stwierdzono żadnych drzew na terenie objętym projektem(dz. nr 411,412 obr.13).

Teren leży poza występowaniem stref wymagających szczególnej Ochrony Środowiska, gruntów rolnych i leśnych. Zostało to uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi (RDOŚ-10-WST.PT-6633-1-253/10/kw) i Starostwem Powiatowym Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Środowiska (ZRO.6018-4/227/10).

Na terenie inwestycji nie występują dobra kultury poddane ochronie na podstawie ust. Z dnia 23 lipiec 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568)

Stosowane wyroby budowlane muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Projektujący:

mgr inż. Maciej Wrzesień
Uprawnienia:
SUW 57/86

Giżycko. Lipiec . 2010r.

INFORMACJA BIOZ

do projektu budowlanego:

**„Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w
Smardzewicach”**

Inwestor:

***Gmina Tomaszów Mazowiecki,
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Maz.,***

Wykonawca:

Zakład Projektowo-Budowlany

„BE EM WU” – WRZESIEŃ

Ul. Olsztyńska 21/4

11-500 Giżycko

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Projekt:

Budowy publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach,
zlokalizowanego na działkach nr 411, 412, obręb 13 – Smardzewice, gm
Tomaszów Mazowiecki

- 1.1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr. 12. Poz. 1126.
- 1.2. RMBiPMB z dnia 20.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr. 13. poz. 93.
- 1.3. RMBiPS z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 1.4. RMBiPS z dnia 08.02.1994r w sprawie obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr. 37. poz. 138.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZOWANIA ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu Budowy:

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdżalnic oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych-strefy magazynowania i składowania materiałów tynkarskich i betonu oraz prasy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty budowlano-montażowe:

- wykonanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych i działowych poszczególnych kondygnacji, podciągów, nadproży;
- montaż i demontaż szalunków, ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych żelbetowych monolitycznych, wieńców i słupów;
- montaż i demontaż szalunków do wykonania stropów;
- wykonanie stropów;

- montaż konstrukcji więźby dachowej, impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych;
- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (parapety, rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i ciepłe;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu)
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;
- wykonanie instalacji sanitarnych;
- wykonanie instalacji elektrycznej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Na terenie przedmiotowej działki, która jest objęta opracowaniem znajduje się budynek mieszkalny (jednorodzinny) oraz budynek gospodarczy, które na cele inwestycji zostanie wyburzony.

4. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokości), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokości), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 31a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw występowania: urazów mechanicznych, porażenia prądem, poparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omawiać sposób prowadzenia robot, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykaz numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Wykonał:

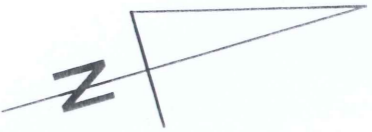
mgr inż. Maciej Wrzesień
Upr. bud. SUW-57/86

Giżycko. Lipiec. 2010r.

SZKIC LOKALIZACJI



SKALA 1:50000



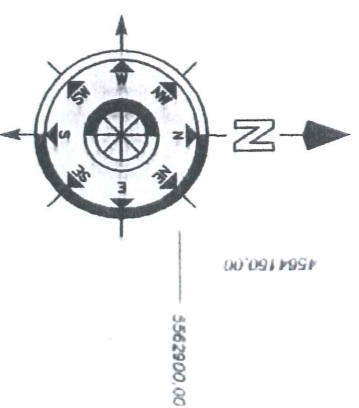
29-00
 ZAZGODNOŚCZ
 podpie i pieczęć upr.
 (signature)
 (seal)

STAROS
 Wydział A
 97-2

4564150.00



Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



LEGENDA:

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Partickiego 97-200 Tomaszów Mazowski

- 1 - Przedmiotowy budynek
- 2 - Ciąg pieszo-jezdny
- 3 - Miejsce na kontener na odpady stałe
- 4 - Plac postojowy na 3 stanowiska
- 5 - Plac postojowy na 2 stanowiska
- 6 - Plac postojowy na 4 stanowiska

- Granica działki
- Ogrócenie działki
- ▶ Wejścia do budynku
- ▨ Istniejący budynek przeznaczony do rozbiórki



uzgodniono pod względem higienicznym
i zdrowotnych bez przeszkód

PRZECZOZNAWCJA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓZAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Edwytas Nr upr. 33998
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
SMIERDZIAM
ZAWIERAM

Data: 30.06.2010
Inst. sanitarny: Inst. sanitarny środowiska
Inst. sanitarny: Inst. sanitarny środowiska

Inst. elektryczny: Inst. elektryczny

PROJEKTANT ARCHITECTURY
Włodzisław Mielniczak
ul. Prok. 50W 86190

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
"BEEMWU" - WRZESIEŃ
ul. Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko

| | | | |
|--|--|--|--|
| Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowski, 97-200 Tomaszów Maz., ul. Przędzalnica I, Mostki 4 | | Lokalizacja obiektu: ul. Główna, Smardzewice, gm. Tomaszów Mazowski | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | | mapa zgodna 1499-1128/20 | |
| Kierownik projektu: mgr inż. Włodzisław Mielniczak Up. 1483/98 | | Sprawdzający architektura: mgr inż. Jerzy Valda Up. 672003/01 | |
| Nazwa rysunku: Proj. zagospodarowania terenu | | Data: 06.2010 | |

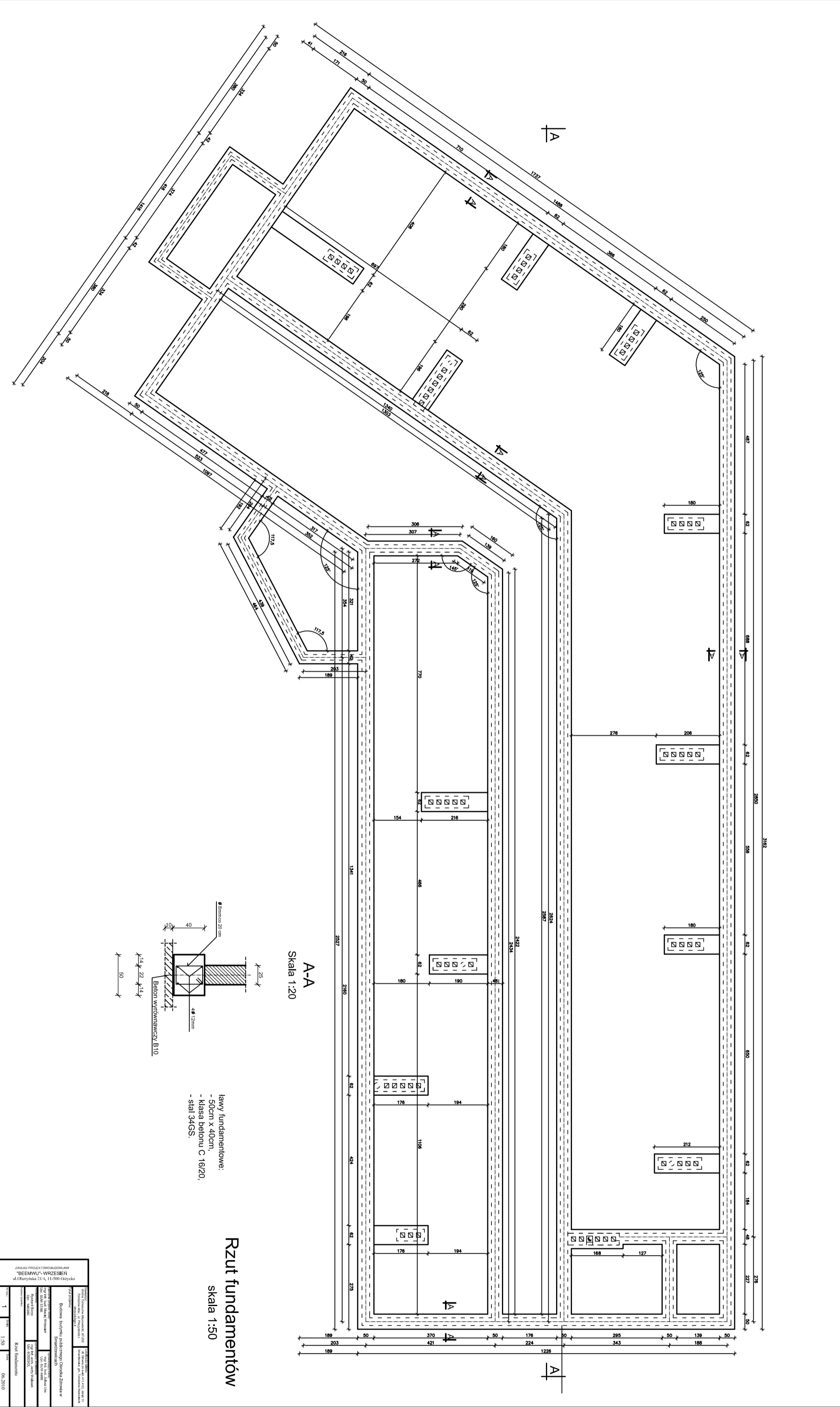
ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
"BEEMWU" - WRZESIEŃ
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
mgr inż. Maciej Wrzesiński upr. bud. 5786
tel./fax (087) 428 38 97
NIP 8451375048

mgr inż. Maciej Wrzesiński
podpis i pieczęć upr. bud. nr 5786

ZA ZGODNOŚĆ Z 01

15-09-2010

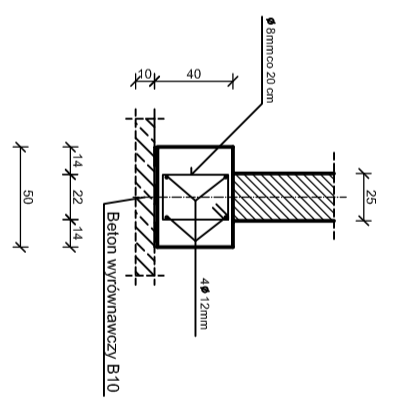
Załącznik do
Z dnia 28.06.2010
znak WAB.7354-11-10-10
pozwoleniu na



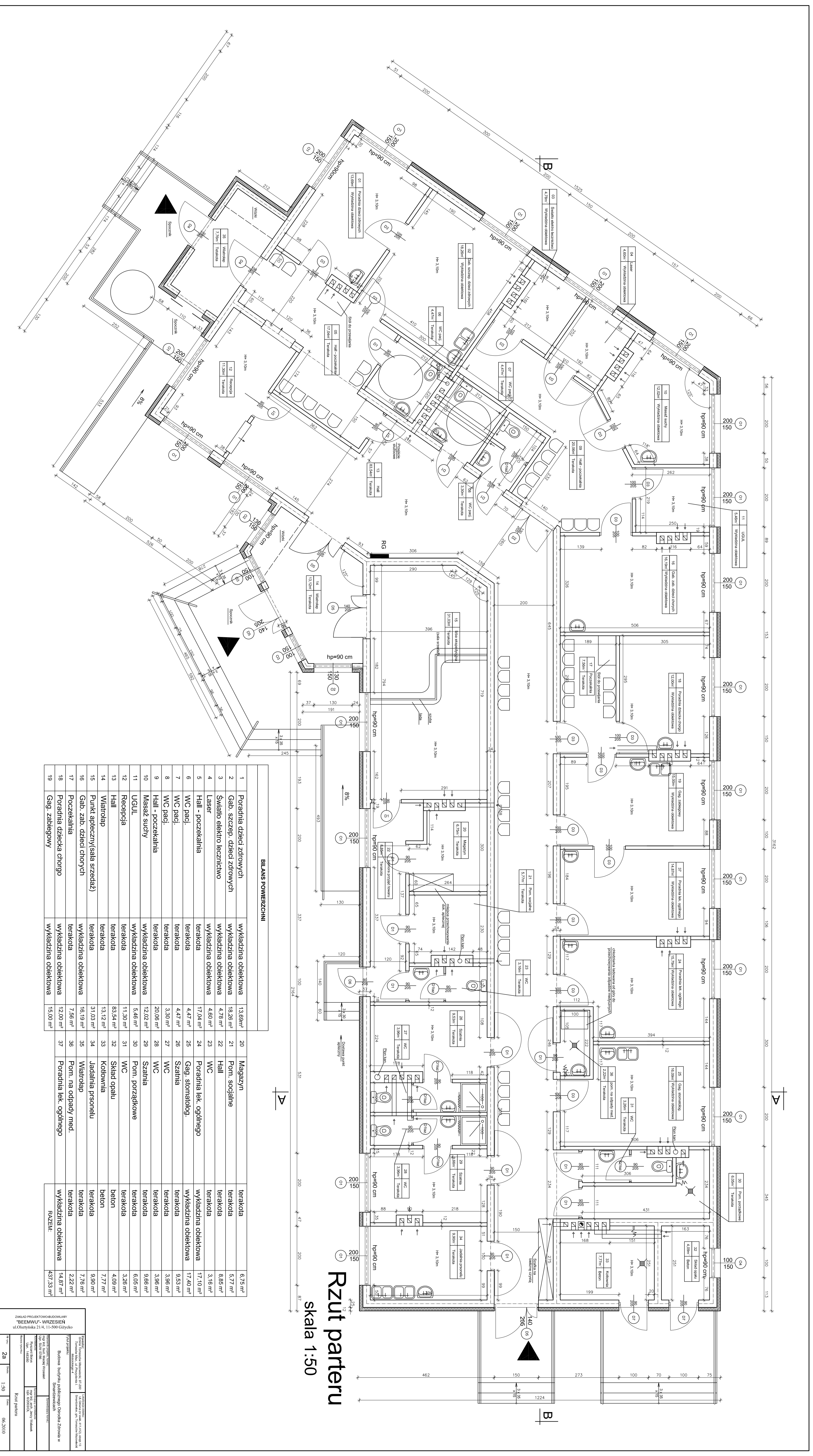
A-A
Skala 1:20

Rzut fundamentów
skala 1:50

Iławy fundamentowe:
- 50cm x 40cm,
- klasa betonu C 16/20,
- stal 34GS.



| | |
|---|----------|
| Zakład Projektów i Dokumentacji BUDOWNICTWA WZROSTAJĄCY ul. Górska 21-4, 11-500 Ostrołęka | |
| BUDOWA SKŁADNI IZOLACYJNOGO OGRZEWA ZIMNEGO W MIESZKANIU WZROSTAJĄCYM | |
| Miejscowość: Iława | |
| Adres: ul. Górska 21-4, 11-500 Ostrołęka | |
| Data: 2023.09.01 | |
| Projektant: [imię i nazwisko] | |
| Sprawdził: [imię i nazwisko] | |
| Rzut fundamentów | |
| Skala: | 1:50 |
| Arkusze: | 06/30/10 |

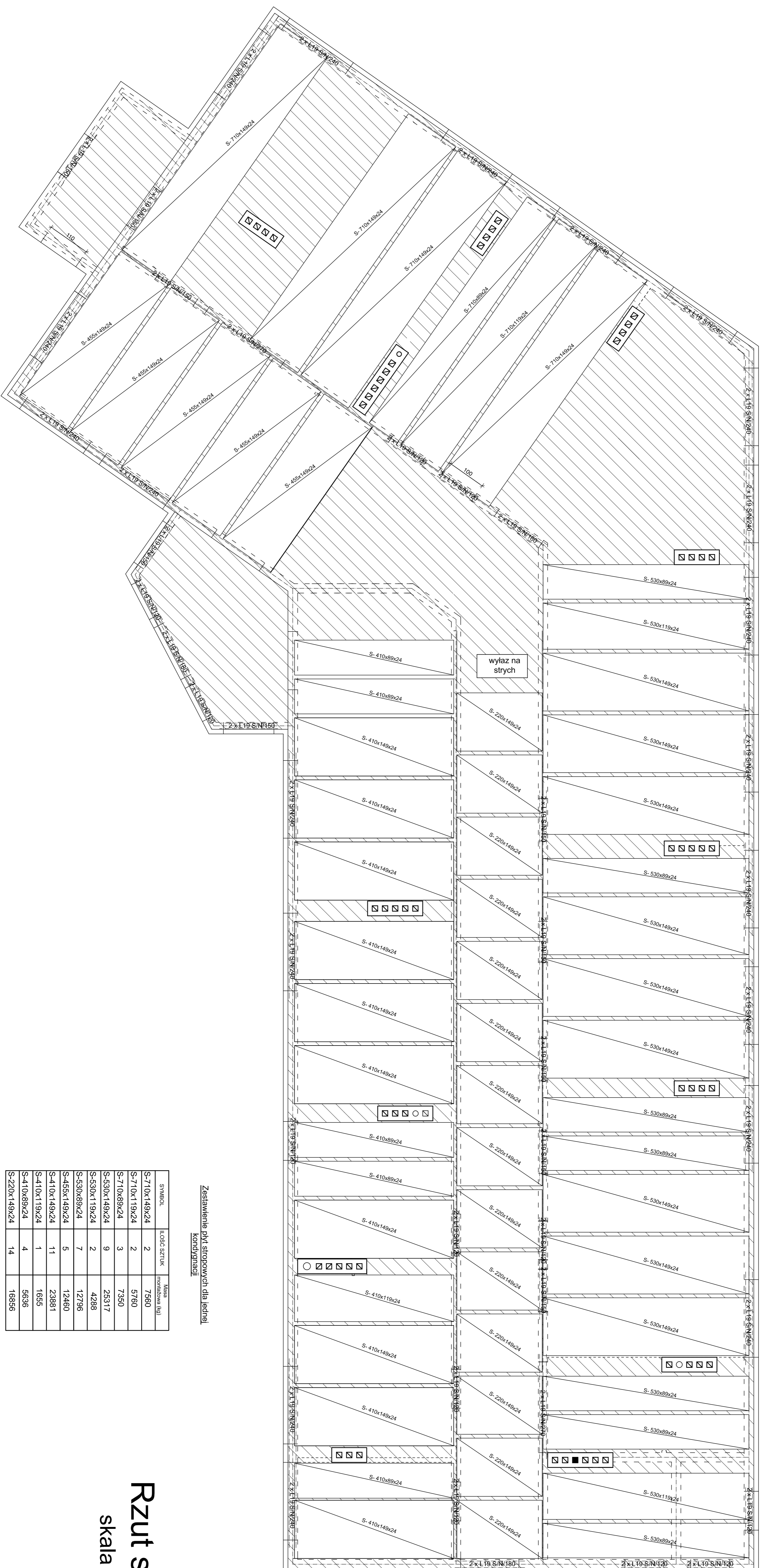


Rzut parteru
Skala 1:50

BILANS POWIERZCHNI

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------|----------------------|----|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | Poradnia dzieci zdrowych | wykładzina obiektywa | 13,69m ² | 20 | Magazyn | terakola | 6,79 m ² |
| 2 | Gab. szczerp. dzieci zdrowych | wykładzina obiektywa | 16,28 m ² | 21 | Pom. socjalne | terakola | 5,77 m ² |
| 3 | Swiatlo elektro leczniczo | wykładzina obiektywa | 4,78 m ² | 22 | Hall | terakola | 8,85 m ² |
| 4 | Laser | wykładzina obiektywa | 4,60 m ² | 23 | WC | terakola | 3,16 m ² |
| 5 | Hall - poczekalnia | terakola | 17,04 m ² | 24 | Poradnia lek. ogólnego | wykładzina obiektywa | 17,46 m ² |
| 6 | WC pacj. | terakola | 4,47 m ² | 25 | Gag. stomatolog. | wykładzina obiektywa | 9,53 m ² |
| 7 | WC pacj. | terakola | 4,47 m ² | 26 | Szablina | terakola | 3,98 m ² |
| 8 | WC pacj. | terakola | 3,30 m ² | 27 | WC | terakola | 3,98 m ² |
| 9 | Hall - poczekalnia | terakola | 20,06 m ² | 28 | WC | terakola | 3,98 m ² |
| 10 | Masaz sluchy | wykładzina obiektywa | 12,02 m ² | 29 | Szablina | terakola | 9,69 m ² |
| 11 | UGUL | wykładzina obiektywa | 5,46 m ² | 30 | Pom. porządkowe | terakola | 6,05 m ² |
| 12 | Recepcja | terakola | 11,30 m ² | 31 | WC | terakola | 3,26 m ² |
| 13 | Hall | terakola | 83,54 m ² | 32 | Skład opału | terakola | 4,09 m ² |
| 14 | Wierlochop | terakola | 13,12 m ² | 33 | Kalorynia | beton | 7,77 m ² |
| 15 | Punkt szpitalny(sala szczerp.) | terakola | 31,03 m ² | 34 | Jadalnia personelu | beton | 9,99 m ² |
| 16 | Gab. zab. dzieci chorych | wykładzina obiektywa | 16,19 m ² | 35 | Wierlochop | terakola | 7,78 m ² |
| 17 | Poczekalnia | terakola | 7,56 m ² | 36 | Pom. na odpady med. | terakola | 2,22 m ² |
| 18 | Poradnia dziecka chorego | wykładzina obiektywa | 12,00 m ² | 37 | Poradnia lek. ogólnego | terakola | 14,87 m ² |
| 19 | Gag. zabiegowy | wykładzina obiektywa | 15,00 m ² | | | RAZEWI: | 437,23 m ² |

Nazwa obiektu: Szpital Województwa Śląskiego
 Nazwa budynku: Szpital Województwa Śląskiego
 Nazwa działki: 331/001/2017/001
 Nazwa ulicy: ul. Opatowska 11
 Nazwa miasta: Katowice
 Nazwa województwa: Śląskie
 Nazwa powiatu: Katowice
 Nazwa gminy: Katowice
 Nazwa osiedla: Katowice
 Nazwa ulicy: ul. Opatowska 11
 Nazwa numeru domu: 11
 Nazwa numeru lokalu: 11
 Nazwa numeru etapu: 11
 Nazwa numeru działki: 331/001/2017/001
 Nazwa numeru miejscowości: Katowice
 Nazwa numeru województwa: Śląskie
 Nazwa numeru państwa: PL
 Nazwa numeru projektu: 28
 Nazwa numeru skali: 1:50
 Nazwa numeru daty: 06.2010



Zestawienie płyt stropowych dla jednej kondygnacji

| SYMBOL | ILUŚĆ SZTUK | Miara (m ²) |
|--------------|-------------|-------------------------|
| S-710x149x24 | 2 | 7560 |
| S-710x119x24 | 2 | 5760 |
| S-710x89x24 | 3 | 7350 |
| S-530x149x24 | 9 | 25317 |
| S-530x89x24 | 7 | 12796 |
| S-455x149x24 | 5 | 12460 |
| S-410x149x24 | 11 | 23881 |
| S-410x119x24 | 1 | 1655 |
| S-410x89x24 | 4 | 5636 |
| S-220x149x24 | 14 | 16856 |

Rzut stropu

skala 1:50

ZAKŁAD PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNY
"BEMWU" WRZESIEŃ
 ul. Okazyńska 21/4, 11-500 Giżycko

Projektant: **Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach**

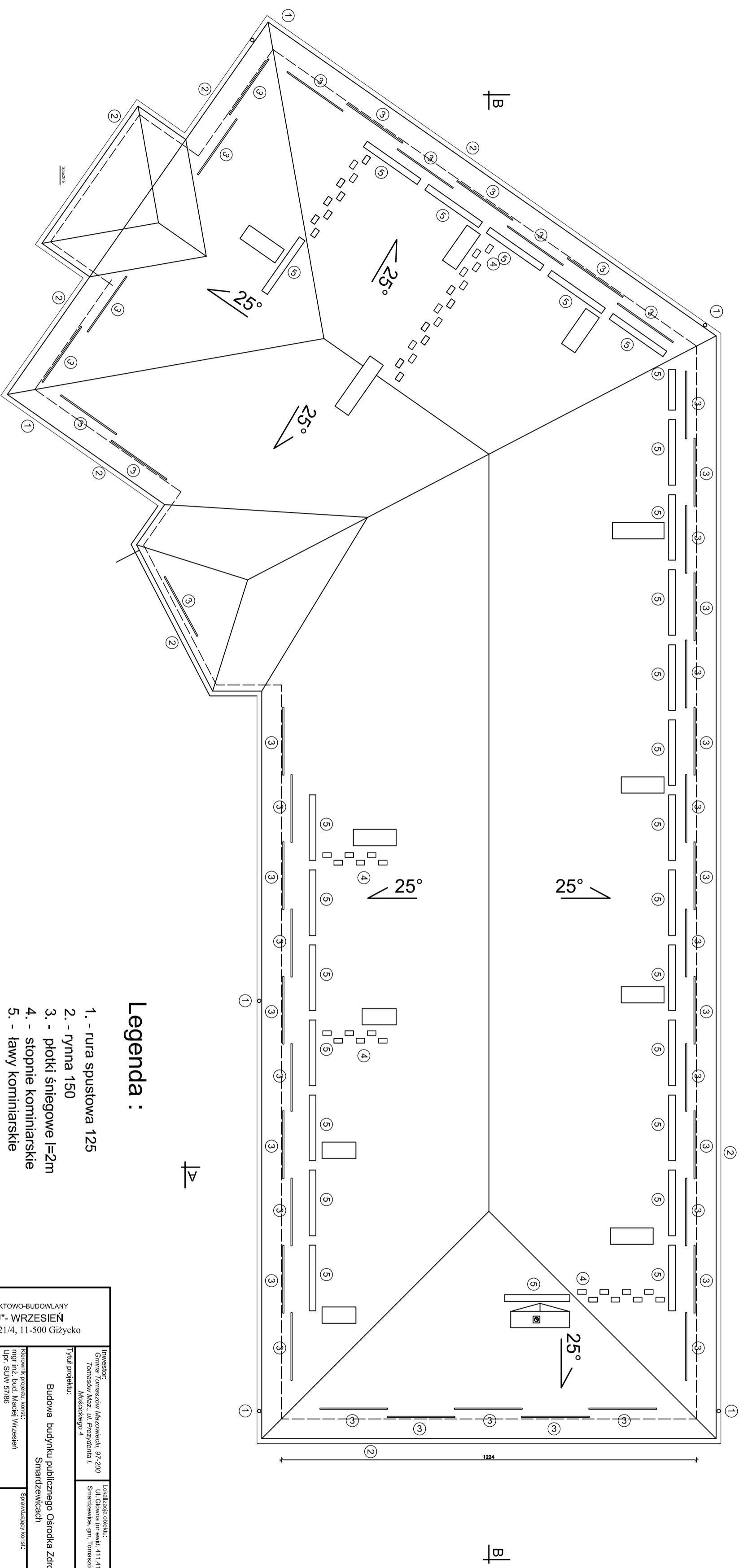
Opis: **Rzut stropu**

Skala: **1:50**

Data: **06.2010**

Rzut dachu

skala 1:100



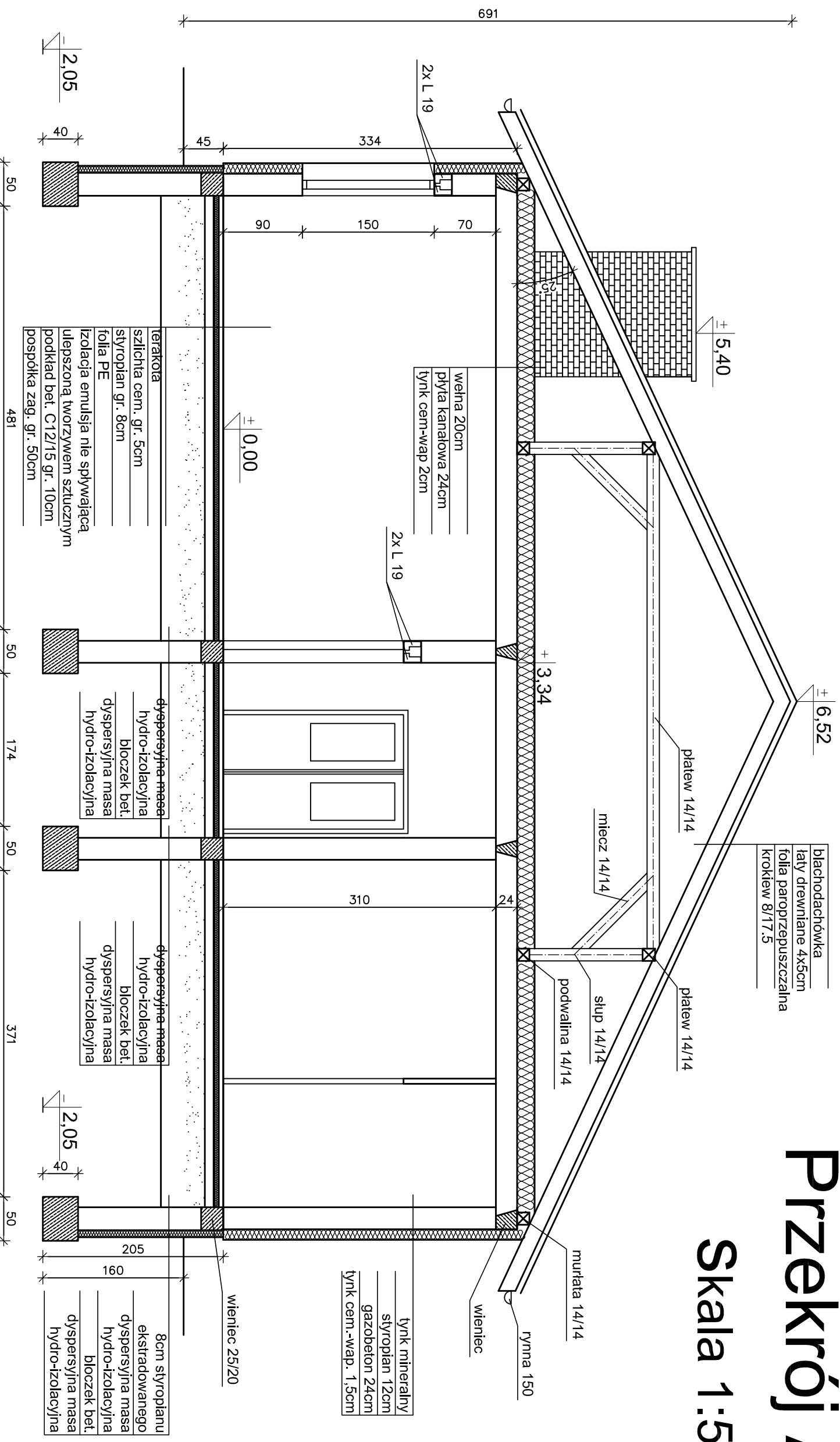
Legenda :

- 1 - rura spustowa 125
- 2 - rynna 150
- 3 - plotki śniegowe l=2m
- 4 - stopnie kominiarskie
- 5 - ławy kominiarskie

| | | | |
|---|------------------------|---|--|
| Zakład Projektowo-Budowlany "BEEWU"- WRZESIEŃ ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko | | Lokalizacja obiektu: Uł. Główna (r. ewkl. 411, 412), obok 13 Smardzewicka gm. Tomaszów Mazowiecki | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | | Sygnalizacyjny architektura: mgr inż. Andrzej Władysław Upr. 14250/01 | |
| Nazwa rysunku: Rzut dachu | | Sygnalizacyjny konstrukcja: mgr inż. Andrzej Władysław Upr. 14250/01 | |
| Nr rys.: 3 | Skala: 1:100 | Data: 06.2010 | |

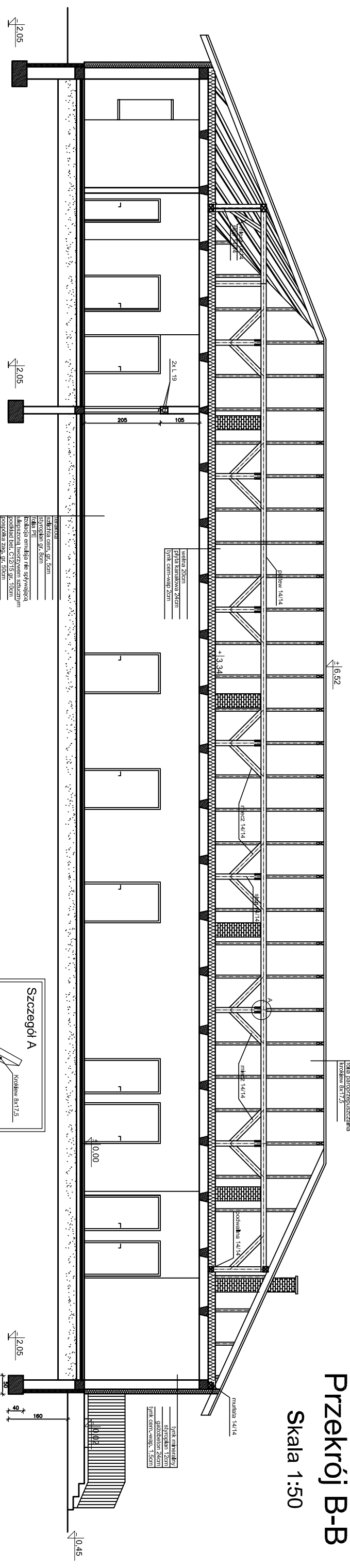
Przekrój A-A

Skala 1:50



Przekrój B-B

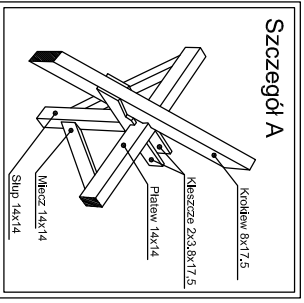
Skala 1:50



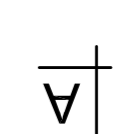
Włocławek
ul. Główna 43
tel. 81 73 11 11 11

Włocławek
ul. Główna 43
tel. 81 73 11 11 11

Włocławek
ul. Główna 43
tel. 81 73 11 11 11

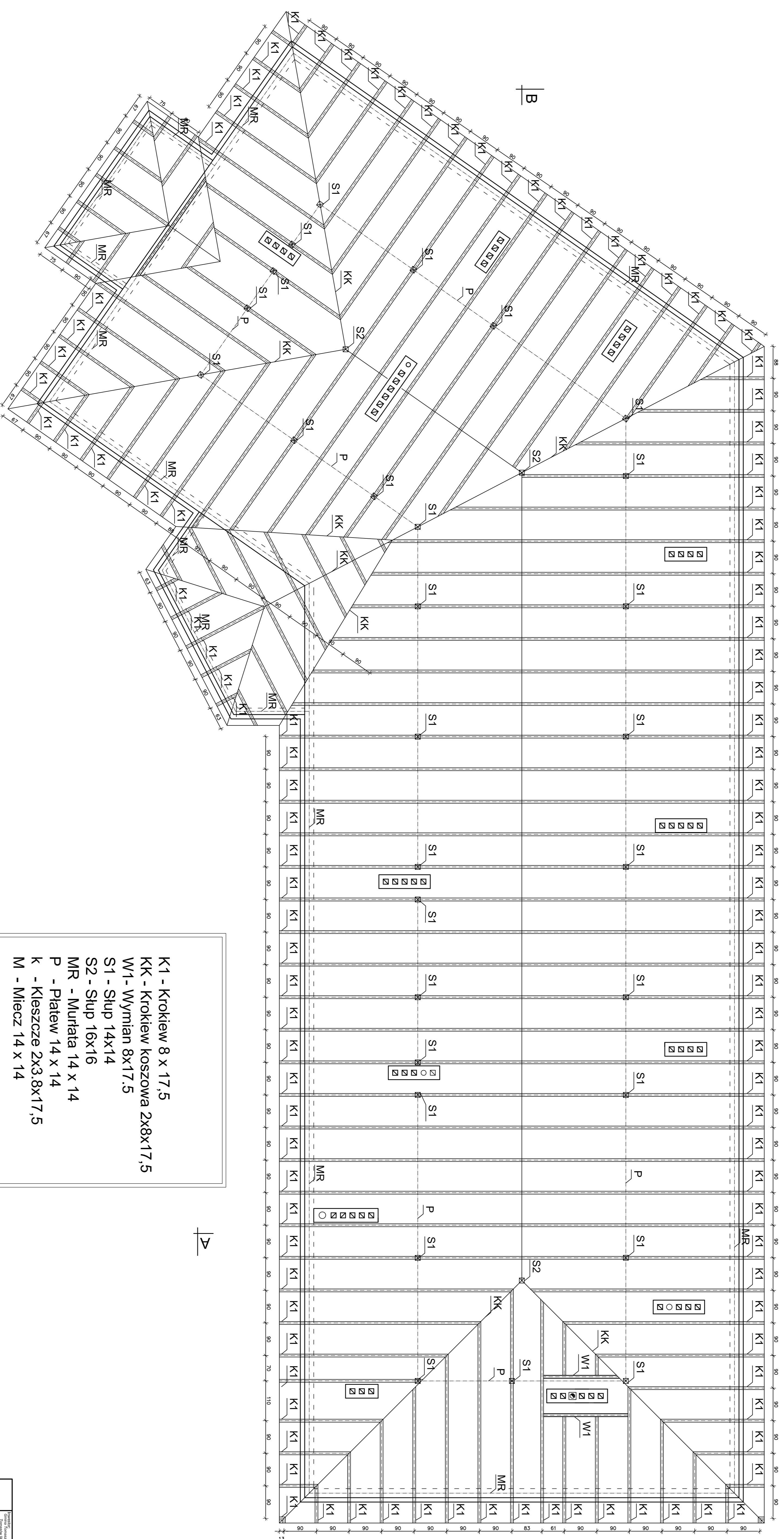


| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEMWU" - WRZESIEŃ ul. Chłopska 37-4, 15-500 Gótycha | | Kontakt: 81 73 11 11 11 | |
| Projekt: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia | | Data: 06.2010 | |
| Wykonanie: Przekrój B-B | | Skala: 1:50 | |
| Autor: S | | Data: 06.2010 | |



Rzut więźby dachowej

skala 1:50

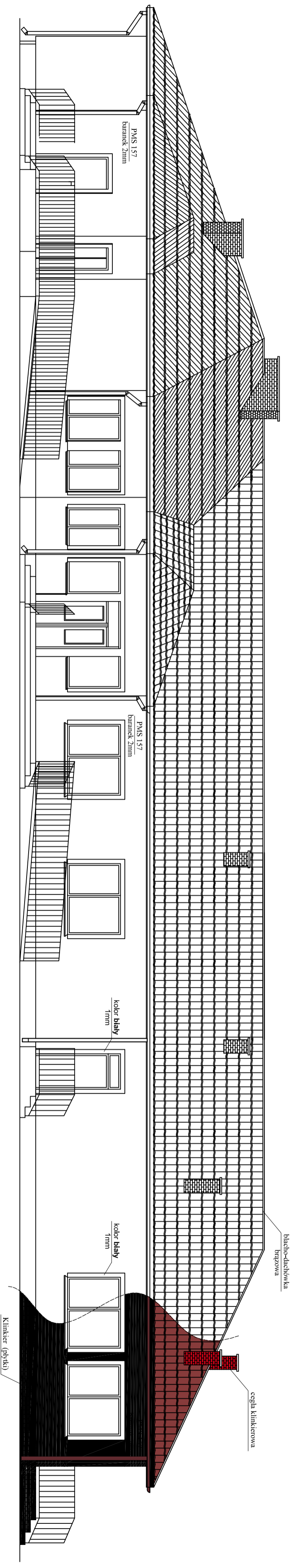


- K1 - Krokiew 8 x 17,5
- KK - Krokiew koszowa 2x8x17,5
- W1 - Wymian 8x17,5
- S1 - Słup 14x14
- S2 - Słup 16x16
- MR - Murfata 14 x 14
- P - Patew 14 x 14
- k - Kleszcze 2x3,8x17,5
- M - Miecz 14 x 14

| | |
|--|-----------|
| ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEWUJ" WRZESIEŃ ul. Olsztyńska 21-4, 11-500 Głogówko | |
| Projekt: Rzut więźby dachowej | |
| Przeznaczenie: Budowa budynku parterowego Ośrodka Zdrowia w Świdrowicach | |
| Lp. kres. Nazwa Wydziału | |
| 1 | 100000000 |
| 2 | 100000000 |
| 3 | 100000000 |
| 4 | 100000000 |
| 5 | 100000000 |
| 6 | 100000000 |
| 7 | 100000000 |
| 8 | 100000000 |
| 9 | 100000000 |
| 10 | 100000000 |
| 11 | 100000000 |
| 12 | 100000000 |
| 13 | 100000000 |
| 14 | 100000000 |
| 15 | 100000000 |
| 16 | 100000000 |
| 17 | 100000000 |
| 18 | 100000000 |
| 19 | 100000000 |
| 20 | 100000000 |
| 21 | 100000000 |
| 22 | 100000000 |
| 23 | 100000000 |
| 24 | 100000000 |
| 25 | 100000000 |
| 26 | 100000000 |
| 27 | 100000000 |
| 28 | 100000000 |
| 29 | 100000000 |
| 30 | 100000000 |
| 31 | 100000000 |
| 32 | 100000000 |
| 33 | 100000000 |
| 34 | 100000000 |
| 35 | 100000000 |
| 36 | 100000000 |
| 37 | 100000000 |
| 38 | 100000000 |
| 39 | 100000000 |
| 40 | 100000000 |
| 41 | 100000000 |
| 42 | 100000000 |
| 43 | 100000000 |
| 44 | 100000000 |
| 45 | 100000000 |
| 46 | 100000000 |
| 47 | 100000000 |
| 48 | 100000000 |
| 49 | 100000000 |
| 50 | 100000000 |
| 51 | 100000000 |
| 52 | 100000000 |
| 53 | 100000000 |
| 54 | 100000000 |
| 55 | 100000000 |
| 56 | 100000000 |
| 57 | 100000000 |
| 58 | 100000000 |
| 59 | 100000000 |
| 60 | 100000000 |
| 61 | 100000000 |
| 62 | 100000000 |
| 63 | 100000000 |
| 64 | 100000000 |
| 65 | 100000000 |
| 66 | 100000000 |
| 67 | 100000000 |
| 68 | 100000000 |
| 69 | 100000000 |
| 70 | 100000000 |
| 71 | 100000000 |
| 72 | 100000000 |
| 73 | 100000000 |
| 74 | 100000000 |
| 75 | 100000000 |
| 76 | 100000000 |
| 77 | 100000000 |
| 78 | 100000000 |
| 79 | 100000000 |
| 80 | 100000000 |
| 81 | 100000000 |
| 82 | 100000000 |
| 83 | 100000000 |
| 84 | 100000000 |
| 85 | 100000000 |
| 86 | 100000000 |
| 87 | 100000000 |
| 88 | 100000000 |
| 89 | 100000000 |
| 90 | 100000000 |
| 91 | 100000000 |
| 92 | 100000000 |
| 93 | 100000000 |
| 94 | 100000000 |
| 95 | 100000000 |
| 96 | 100000000 |
| 97 | 100000000 |
| 98 | 100000000 |
| 99 | 100000000 |
| 100 | 100000000 |
| 101 | 100000000 |
| 102 | 100000000 |
| 103 | 100000000 |
| 104 | 100000000 |
| 105 | 100000000 |
| 106 | 100000000 |
| 107 | 100000000 |
| 108 | 100000000 |
| 109 | 100000000 |
| 110 | 100000000 |
| 111 | 100000000 |
| 112 | 100000000 |
| 113 | 100000000 |
| 114 | 100000000 |
| 115 | 100000000 |
| 116 | 100000000 |
| 117 | 100000000 |
| 118 | 100000000 |
| 119 | 100000000 |
| 120 | 100000000 |
| 121 | 100000000 |
| 122 | 100000000 |
| 123 | 100000000 |
| 124 | 100000000 |
| 125 | 100000000 |
| 126 | 100000000 |
| 127 | 100000000 |
| 128 | 100000000 |
| 129 | 100000000 |
| 130 | 100000000 |
| 131 | 100000000 |
| 132 | 100000000 |
| 133 | 100000000 |
| 134 | 100000000 |
| 135 | 100000000 |
| 136 | 100000000 |
| 137 | 100000000 |
| 138 | 100000000 |
| 139 | 100000000 |
| 140 | 100000000 |
| 141 | 100000000 |
| 142 | 100000000 |
| 143 | 100000000 |
| 144 | 100000000 |
| 145 | 100000000 |
| 146 | 100000000 |
| 147 | 100000000 |
| 148 | 100000000 |
| 149 | 100000000 |
| 150 | 100000000 |
| 151 | 100000000 |
| 152 | 100000000 |
| 153 | 100000000 |
| 154 | 100000000 |
| 155 | 100000000 |
| 156 | 100000000 |
| 157 | 100000000 |
| 158 | 100000000 |
| 159 | 100000000 |
| 160 | 100000000 |
| 161 | 100000000 |
| 162 | 100000000 |
| 163 | 100000000 |
| 164 | 100000000 |
| 165 | 100000000 |
| 166 | 100000000 |
| 167 | 100000000 |
| 168 | 100000000 |
| 169 | 100000000 |
| 170 | 100000000 |
| 171 | 100000000 |
| 172 | 100000000 |
| 173 | 100000000 |
| 174 | 100000000 |
| 175 | 100000000 |
| 176 | 100000000 |
| 177 | 100000000 |
| 178 | 100000000 |
| 179 | 100000000 |
| 180 | 100000000 |
| 181 | 100000000 |
| 182 | 100000000 |
| 183 | 100000000 |
| 184 | 100000000 |
| 185 | 100000000 |
| 186 | 100000000 |
| 187 | 100000000 |
| 188 | 100000000 |
| 189 | 100000000 |
| 190 | 100000000 |
| 191 | 100000000 |
| 192 | 100000000 |
| 193 | 100000000 |
| 194 | 100000000 |
| 195 | 100000000 |
| 196 | 100000000 |
| 197 | 100000000 |
| 198 | 100000000 |
| 199 | 100000000 |
| 200 | 100000000 |

Elewacja południowo - zachodnia

skala 1:100



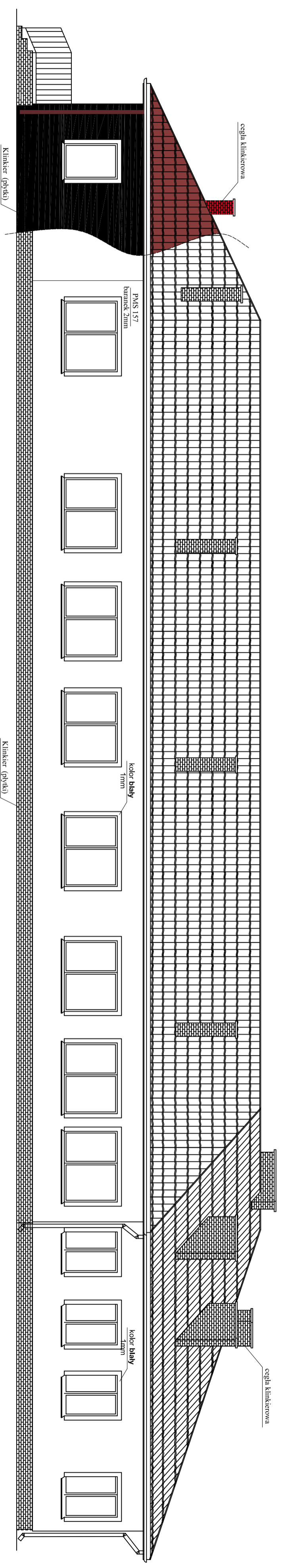
- UWAGA :**
- kolory zostały dobrane według wzornika kolorów Pantone
 - obróbki wokół okien - kolor **biały** 1,0mm (baranek)
 - cokił - płytka klinkierowa - kolor płytki **brąz**
 - powierzchnie ścian zewnętrznych - kolor PMS 157 2,0mm (baranek)
 - dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych pod warunkiem dotrzymania parametrów technicznych, jakościowych i gwarancyjnych.

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
"BEMWU"- WRZESIEŃ
ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Maz., ul. Przeździeńska 1, Mossickiego 4 | | Lokalizacja obiektu: Ul. Główna (nr ewid. 411,412), obępb 13 Smardzewka, gm. Tomaszów Mazowiecki | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | | | |
| Kierownik projektu, kom.: mgr inż. bud. Maciej Wrzesień Upr. SUW 57/85 | | Sprawdzający kom.: mgr inż. arch. Jerzy Walaśak Upr. 6/2003/OI | |
| Architektura: Ryszard Borys Upr. 1483/60 | | Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Jerzy Walaśak Upr. 6/2003/OI | |
| Nazwa rysunku: Elewacja południowo - zachodnia | | Data: 06.2010 | |
| Nr rys.: 7 | Skala: 1:100 | Data: 06.2010 | |

Elewacja północno - wschodnia

skala 1:100

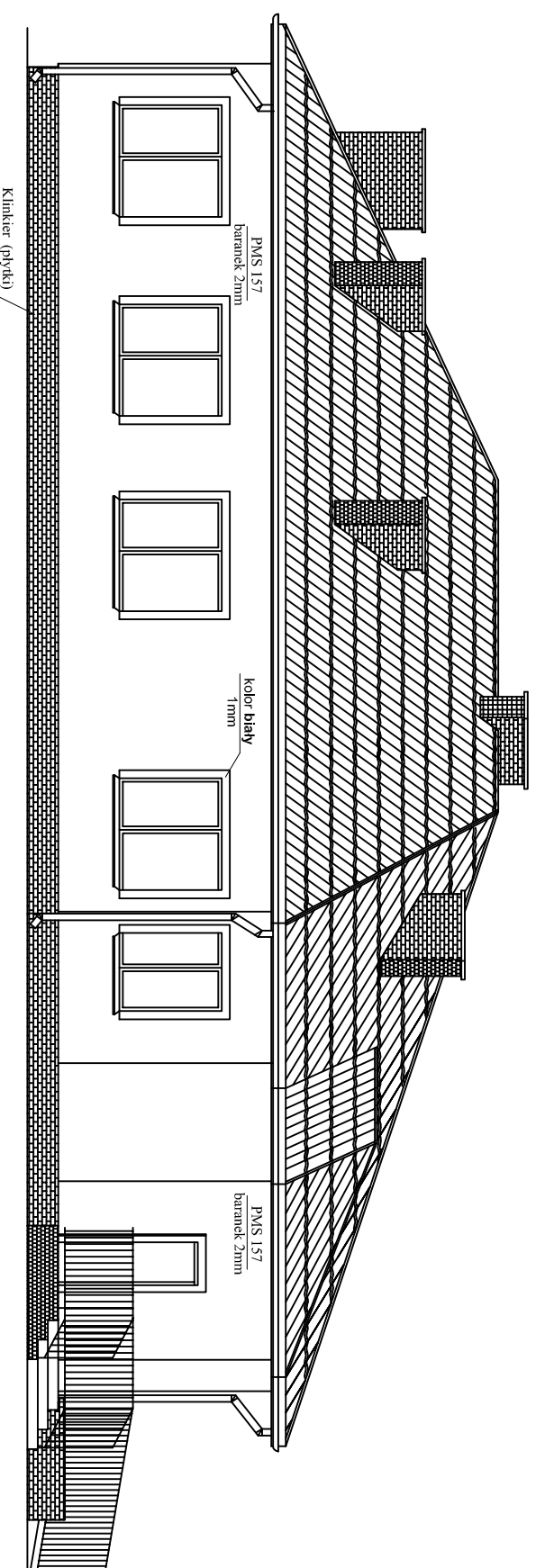


- UWAGA :**
- kolory zostały dobrane według wzornika kolorów Pantone
 - obróbki wokół okien - kolor **biały** 1,0mm (baranek)
 - cokół - płytka klinkerowa - kolor płytki **brąz** PMS 157 2,0mm (baranek)
 - dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych pod warunkiem dotrzymania parametrów technicznych, jakościowych i gwarancyjnych.

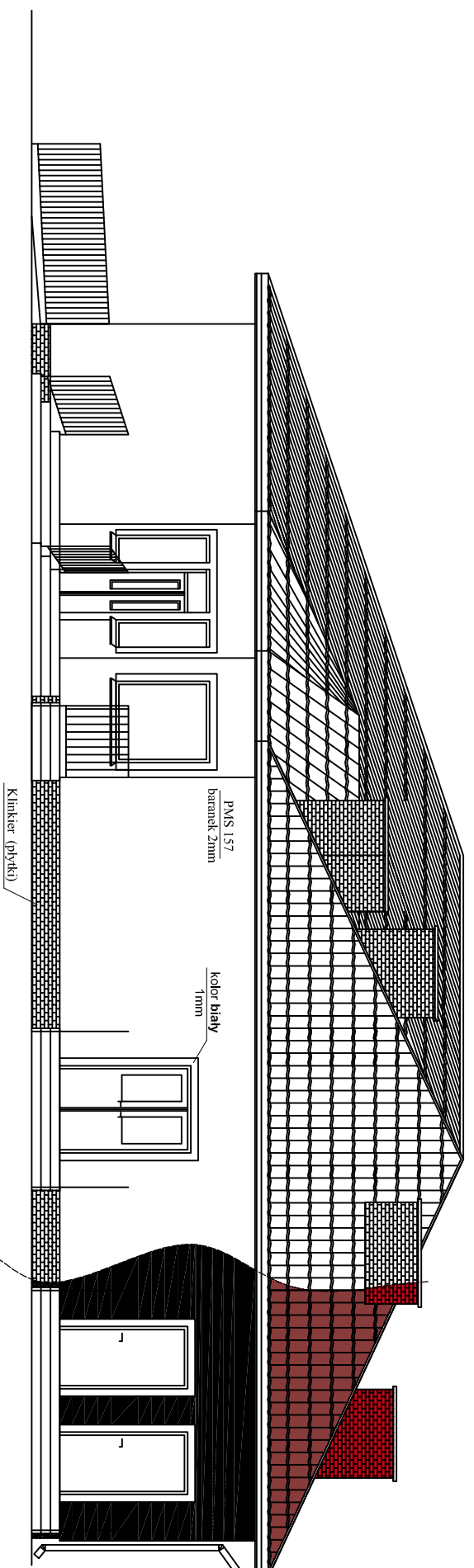
ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
"BEMWU"- WRZESIĘŃ
ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Maz., ul. Piętyrdenia 1, Mossickiego 4 | | Lokalizacja obiektu: Ul. Główna (nr ewid. 411,412), obępb 13 Smardzewka, gm. Tomaszów Mazowiecki | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | | | |
| Kierownik projektu, kom.: mgr inż. bud. Maciej Wrzesień Upr. SUW 57/85 | | Sprawdzający kom.: mgr inż. arch. Jerzy Walaśak Upr. 6/2003/OL | |
| Architektura: Ryszard Borys Upr. 1483/60 | | Sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Jerzy Walaśak Upr. 6/2003/OL | |
| Nazwa rysunku: Elewacja północno - wschodnia | | Data: 06.2010 | |
| Nr rys.: 8 | Skala: 1:100 | Data: 06.2010 | |

Elewacja północno - zachodnia skala 1:100



Elewacja południowo - wschodnia skala 1:100



UWAGA :

- kolory zostały dobrane według wzornika kolorów Pantone
- obróbki wokół okien - kolor **biały** 1,0mm (baranek)
- cokoł - płytka klinkierowa - kolor płytki **brąz**
- powierzchnie ścian zewnętrznych - kolor PMS 157 2,0mm (baranek)
- dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych pod warunkiem dotrzymania parametrów technicznych, jakościowych i gwarancyjnych.

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
"BEEMWU"- WRZESIEŃ
ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko

| | | | |
|--|--------|--|--|
| Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Maz. ul. Prezydenta I. Moscickiego 4 | | Lokalizacja obiektu: Ul. Główna (nr ewid. 411,412), obręb 13 Smardzewko, gm. Tomaszów Mazowiecki | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | | | |
| Kierownik projektu, kontakt: mgr inż. bud. Maciej Wrzesień Up. SUW 57/86 | | Sprawdzający kontakt: mgr inż. arch. Jerzy Walesek Up. 6/2003/OL | |
| Nazwa rysunku: Elewacja północno - zachodnia, południowo - wschodnia | | | |
| Nr rys.: | Skala: | Data: | |
| 9 | 1:100 | 06.2010 | |

Wykaz stolarki otworowej

Drzwi

| NR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|----|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Symbol | D1 | D1 laz. | D2 | D3 | D4 wej. | D5 | D6 | D7 | D8 |
| Schemat | | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle muru | So | 100.0 | 100.0 | 140.0 | 110.0 | 110.0 | 150.0 | 100.0 | 100.0 |
| | Ho | 210.0 | 210.0 | 210.0 | 210.0 | 210.0 | 210.0 | 210.0 | 210.0 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy | S | 90.0 | 90.0 | 130.0 | 100.0 | 140.0 | 90.0 | 90.0 | 100.0 |
| | H | 205.0 | 205.0 | 205.0 | 205.0 | 205.0 | 205.0 | 205.0 | 205.0 |
| Rodzaj skrzydła | L | P | L | P | L | P | L | P | L |
| Ilość | 7 | 8 | 2 | 5 | 1 | - | 10 | 6 | 2 |
| Razem | 15 | 7 | 1 | 1 | 16 | 4 | 4 | 1 | 2 |

Okna

| NR | 01 | 02 | 03 | 04 |
|-----------------------|----|-------|-------|-------|
| Symbol | 01 | 02 | 03 | 04 |
| Schemat | | | | |
| Wymiar w świetle muru | So | 200.0 | 130.0 | 100.0 |
| | Ho | 150.0 | 150.0 | 150.0 |
| Ilość | 20 | 2 | 3 | 1 |

UWAGA :

- okna PCV muszą być wyposażone w nawiewniki higro
- Przed zamówieniem stolarki należy wykonać pomiary kontrolne otworów okiennych i drzwiowych

| | |
|---|--|
| ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEMWU"- WRZESIEŃ ul.Olsztyńska 21/4, 11-500 Giżycko | |
| Inwestor: Gmina Tomaszów Mazowiecki, 97-200 Tomaszów Maz., ul. Przejścia 1, Młoszkiego 4 | Lokalizacja obiektu: ul. Główna (nr ewid. 411.412), obręb 13 Smardzewka, gm. Tomaszów Mazowiecki |
| Tytuł projektu: Budowa budynku publicznego Ośrodka Zdrowia w Smardzewicach | |
| Kierownik projektu, konsultant: mgr inż. bud. Marcin Wrzesień Upr. SUW 57/86 | Sprawdzający, konsultant: mgr inż. arch. Jerzy Walaśek Upr. 6/2003/OL |
| Nazwa rysunku: Wykaz stolarki otworowej | |
| Nr rys.: 10 | Data: 06.2010 |