

-93-  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M. Szczepeńska*  
Małgorzata Szczepeńska

24.	Manometr tarczowy zwykły M-100 1.0 MPa Z kurkiem manometrycznym	Szt	2	KFM
25.	Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody Logalux LT 135/1 wraz z przewodami łączącymi z kotłem	kpl.	1	Buderus
26.	Zawór kulowy odcinający Dn 15 mm połączenie gwintowane	szt	2	Perfexim
27.	Filtr siatkowy Dn 15 mm	szt.	1	Perfexim
28.	Pompa cyrkulacyjna CWu Grundfos typu UP15-14B z zegarem sterującym czasową pracą. Moc silnika 25 W napięcie 230 V.	kpl.	1	Grundfos
29.	Membramowy zawór bezpieczeństwa SYR typ 2115 Dn 15 mm	kpl	1	SYR
30.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA 291 Dn 25 mm.	Kpl	2	Danfoss
31.	Zawór odpowietrzający do zbiornika oleju Dn 50 mm	Kpl	1	Oventrop
32.	Wlew paliwa zabudowany w szafce z zamknięciem Dn 50 mm	Kpl.	1	Oventrop
33.	Zbiornik dwupłaszczowy 1000 l Firmy SCHUTZ standard o wymiarach długość 119 cm szer. 77 cm wysokość 170 cm. wraz z kompletem rur przyłączeniowych /Wlew stal ocynk Dn 50 mm odpowietrzenie PVC 50 mm/	Kpl.	1	SCHUTZ
34.	Filtr paliwa olejowy Dn. 10 mm	szt	1	Oventrop
35.	Zawór odcinający oleju opałowego Dn 10 mm połączenie gwintowane	szt	1	Oventrop
36.	Zawór zwrotny oleju opałowego Dn 10 mm połączenie gwintowane	szt	1	Oventrop
37.	Rury miedziane wg. EN 1057 Dn 10 mm	mb	6,0	
38.	Wkład kominowy z blachy stalowej kwasodopornej gr. 0.6 mm o średnicy 130 mm wysokości 6.50 m./	kpl	1	System kominowy MKS Żary
39.	Kanał wentylacyjny nawiewny zetowy Dn 20 x 20 cm z blachy ocynkowanej 0,5 mm Typu A z czerpnią ścienną.	kpl	1	
40.	Rura wielowarstwowa PE-RT/AL./PE-RT Multi Uniwersal 25x2.5 /10 bar/	mb	60,0	Kan Therm
41.	Rura wielowarstwowa PE-RT/AL./PE-RT Multi Uniwersal 16x2.0 /10 bar/	mb	480,0	Kan Therm
42.	Rozdzielacz na profilu 1" do c.o. z nyplami /seria 61/ -9	kpl.	1	Kan Therm
43.	Rozdzielacz na profilu 1" do c.o. z nyplami /seria 61/ -12	kpl.	1	Kan Therm
44.	Szafka podtynkowa SWPSE z lakierowana ramką do rozdzielaczy bez układu mieszania 10/7	kpl.	1	Kan Therm
45.	Szafka podtynkowa SWPSE z lakierowana	kpl.	1	Kan Therm

-94-  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczepańska

	ramką do rozdzielaczy bez układu mieszania 13/10			
46.	Rury czarne stalowe Dn 32 mm	mb	1,8	

Zestawienie materiałów głównych  
Instalacja wod – kan i c.w.u.

Lp.	Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Dostawca
1	Umywalka fajansowa	Kpl.	5	
2	Bateria umywalkowa jednouchwytowa	Kpl.	5	
3	Zlewozmywak	Kpl.	1	
4	Bateria zlewozmywakowa jednouchwytowa	Kpl.	1	
5	Zlew pojedynczy blaszany	Kpl.	1	
6	Zawór czerpalny Dn 15 mm	Szt.		
7	Muszla sedesowa z płuczką / kompakt/	Kpl.	4	
8	Pisuar fajansowy z zaworem spłukującym Dn 15 mm	Kpl.	1	
	Rura wielowarstwowa PE-RT/AL./PE-HD Multi Uniwersal 20x2.0 /10 bar/	mb	52,0	Kan Therm
9	Rura wielowarstwowa PE-RT/AL./PE-HD Multi Uniwersal 25x2.5 /10 bar/	mb	16,0	Kan Therm
10	Rura wielowarstwowa PE-RT/AL./PE-HD Multi Uniwersal 40x3.5 /10 bar/	mb	20,0	Kan Therm
11	Rury Kanalizacyjne PVC 160 mm	mb.	10,0	Wavin Buk
12	Rury Kanalizacyjne PVC 110 mm	mb.	25,0	Wavin Buk
13	Rury Kanalizacyjne PVC 75 mm	mb.	15,0	Wavin Buk
14	Rury Kanalizacyjne PVC 50 mm	mb.	16,0	Wavin Buk
15	Czyszczak kanalizacyjny PVC Dn 110 mm.	Szt.	2	Wavin Buk
16	Czyszczak kanalizacyjny PVC Dn 75 mm.	Szt.	3	Wavin Buk
17	Rury wywiewne kanalizacyjne PVC 110/160	Szt.	2	Wavin Buk
18	Rury wywiewne kanalizacyjne PVC 75/110	Szt.	1	Wavin Buk
19	Zawór napowietrzający PVC 75 mm	Szt.	2	Wavin Buk
20	Rury wodociągowe PE SDR 13.6 /PN10/ wg. norm PN-EN 1452-2;2000	mb..	9,0	Wavin Buk
21	Pompa ręczna skrzydełkowa Dn. 25 mm	szt	1	LFP

Tech. inst. sanit. PIOTR MICHAŁAK  
Upr. bud. do projektowania,  
kierowania i nadzorowania robót  
w specjalności instal. inżynierskiej  
U.A.N. IV 10220/163/82  
G.P. IV-7342/62)92

95-

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
*M*  
Małgorzata Szczeptańska

## HYDROMONT

Specjalistyczny Zakład Prywatny  
Instalacje Sanitarne i Przemysłowe  
Właściciel Piotr Michalak  
97 - 200 Tomaszów - Maz  
ul. Dr. Sterlinga 7 m. 24  
tel./0.44/ 724-14-00

Zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej  
Dn. 04.03.1992 r, pod numerem 004261

Numer statystyczny REGON ..  
z dn. 21.12.1992 r. P-590062863-9270000059-3-313-59285

=====

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż Projekt techniczny instalacji CO Kotłowni oraz instalacji wod-kan i Cwu w miejscowości Komorów dz. nr 578 Gmina Tomaszów Maz został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i wymaganiami ustawy.

Tech. inst. sanit. PIOTR MICHALAK  
Upr. bud. do projektowania,  
kierowania i nadzorowania robót  
w specjalności instal. inżynierskiej  
UAN IV / 0220/163/82  
G.P. IV-7342(62)92

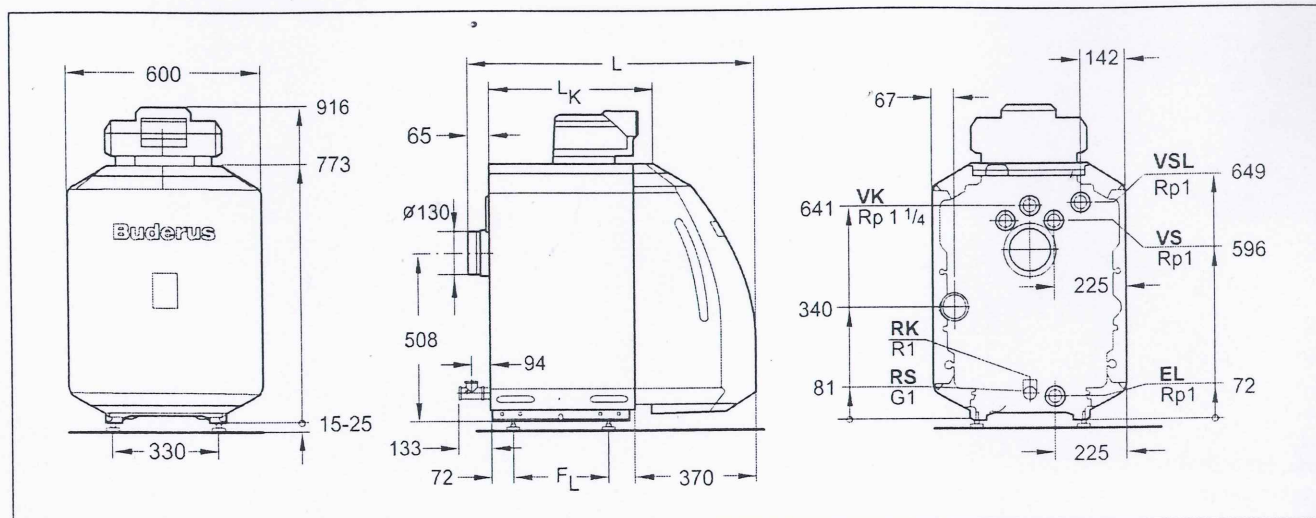
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

M. Szczypta  
Małgorzata Szczypta

### 3 Dane techniczne

#### 3.1 Dane techniczne kotła grzewczego z wbudowanym palnikiem olejowym



Rys. 2 Przyłącza i wymiary (wymiar w mm)

Przyłącza (wymiar – patrz poniższe tabele):

VK = Zasilanie – kocioł grzewczy


RK = Powrót – kocioł grzewczy

EL = Opróżnianie (przyłącze zaworu do napełnienia i spustu lub ciśnieniowego naczynia wzbiorczego)

VS = Zasilanie – zasobnikowy podgrzewacz c.w.u.

RS = Powrót – zasobnikowy podgrzewacz c.w.u.

VSL = Przewód zasilania obiegu bezpieczeństwa (przyłącze do podłączenia zewnętrznego zaworu bezpieczeństwa, manometru lub odpowietrznika)

Wielkość kotła		25	32	40
Członny kotła		3	4	5
Znamionowa moc cieplna (nastawa fabryczna)	kW	21 – 25 <sup>1</sup>	28 – 32 <sup>1</sup>	34 – 40 <sup>1</sup>
Moc cieplna paleniska	kW	22,7 – 27,3 <sup>1</sup>	30,2 – 34,9 <sup>1</sup>	36,7 – 43,6 <sup>1</sup>
Pojemność wodna kotła	l	33	41	49
Pojemność gazowa	l	36,5	49,5	62,5
Temperatura spalin <sup>2</sup>	°C	170 – 198	177 – 198	175 – 198
Masowy przepływ spalin (w odniesieniu do nominalnej mocy cieplnej)	kg/sek.	0,0095 – 0,0116	0,0126 – 0,0148	0,0156 – 0,0185
Zawartość CO <sub>2</sub>	%	13		
Dysponowane ciśnienie tłoczenia	Pa	30		0
Opory przepływu spalin	mbar	0,08 – 0,11	0,10 – 0,11	0,09 – 0,16
Dopuszczalna temperatura na zasilaniu <sup>3</sup>	°C	120		
Dopuszczalne nadciśnienie robocze	bar	4		
Maksymalna stała czasowa regulatora temperatury i ogranicznika temperatury maksymalnej (STB)	sek.	40		
Rodzaj zasilania elektrycznego		230 VAC, 50 Hz,  10 A IP 40		

Tab. 1 Dane techniczne kotła grzewczego z wbudowanym palnikiem olejowym

<sup>1</sup> Fabrycznie ustawiona jest górna wartość mocy cieplnej.

<sup>2</sup> Temperatura spalin wg EN303.

<sup>3</sup> Graniczna temperatura bezpieczeństwa (ogranicznik temperatury maksymalnej STB).

Maksymalna dopuszczalna temperatura na zasilaniu = graniczna temperatura bezpieczeństwa (ogranicznik temperatury maksymalnej STB) – 18 K.  
Przykład: graniczna temperatura bezpieczeństwa (ogranicznik temperatury maksymalnej STB) = 100 °C, maksymalna dopuszczalna temperatura na zasilaniu = 100 – 18 = 82 °C.

Graniczna temperatura bezpieczeństwa musi być zgodna z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych.

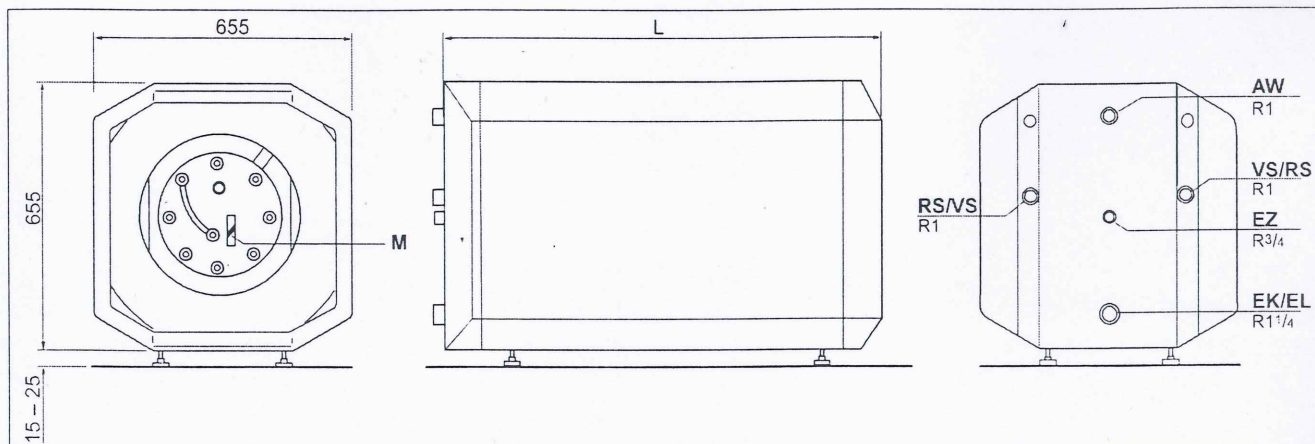
## 4 Dane techniczne

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

Małgorzata Szczeptańska

### 4.1 Wymiary i przyłącza



Rys. 2 Wymiary i przyłącza (wymiary w mm)

M: Punkt pomiarowy czujnika temperatury ciepłej wody

AW: Wypływ ciepłej wody

VS: Zasilanie podgrzewacza

RS: Powrót podgrzewacza

EZ: Dopływ wody z cyrkulacji

EK: Dopływ zimnej wody

EL: Zawór spustowy

Typ	Pojemność podgrzewacza	VS/RS/AW	EK/EL	EZ	Długość L	Ciężar <sup>1</sup>
	I				mm	kg
LT135/1	135	R 1	R 1 1/4	R 3/4	881	86
LT160/1	160				991	100
LT200/1	200				1146	112
LT300/1	300				1536	165

Tab. 2 Wymiary i przyłącza

<sup>1</sup> Zbiornik nienapełniony wraz z opakowaniem.

### 4.2 Wartości graniczne bezpieczeństwa



UWAGA!

#### USZKODZENIE PODGRZEWACZA

jeżeli wartości graniczne zostaną przekroczone.

- Ze względów bezpieczeństwa należy utrzymywać podane obok wartości graniczne.

Dopuszczalne wartości maksymalne	Temperatura	Nadciśnienie robocze <sup>2</sup>	Ciśnienie próbne <sup>2</sup>
	°C	bar	bar
Woda grzewcza	110	16 <sup>1</sup>	brak danych <sup>1</sup>
Ciepła woda	95	10	10

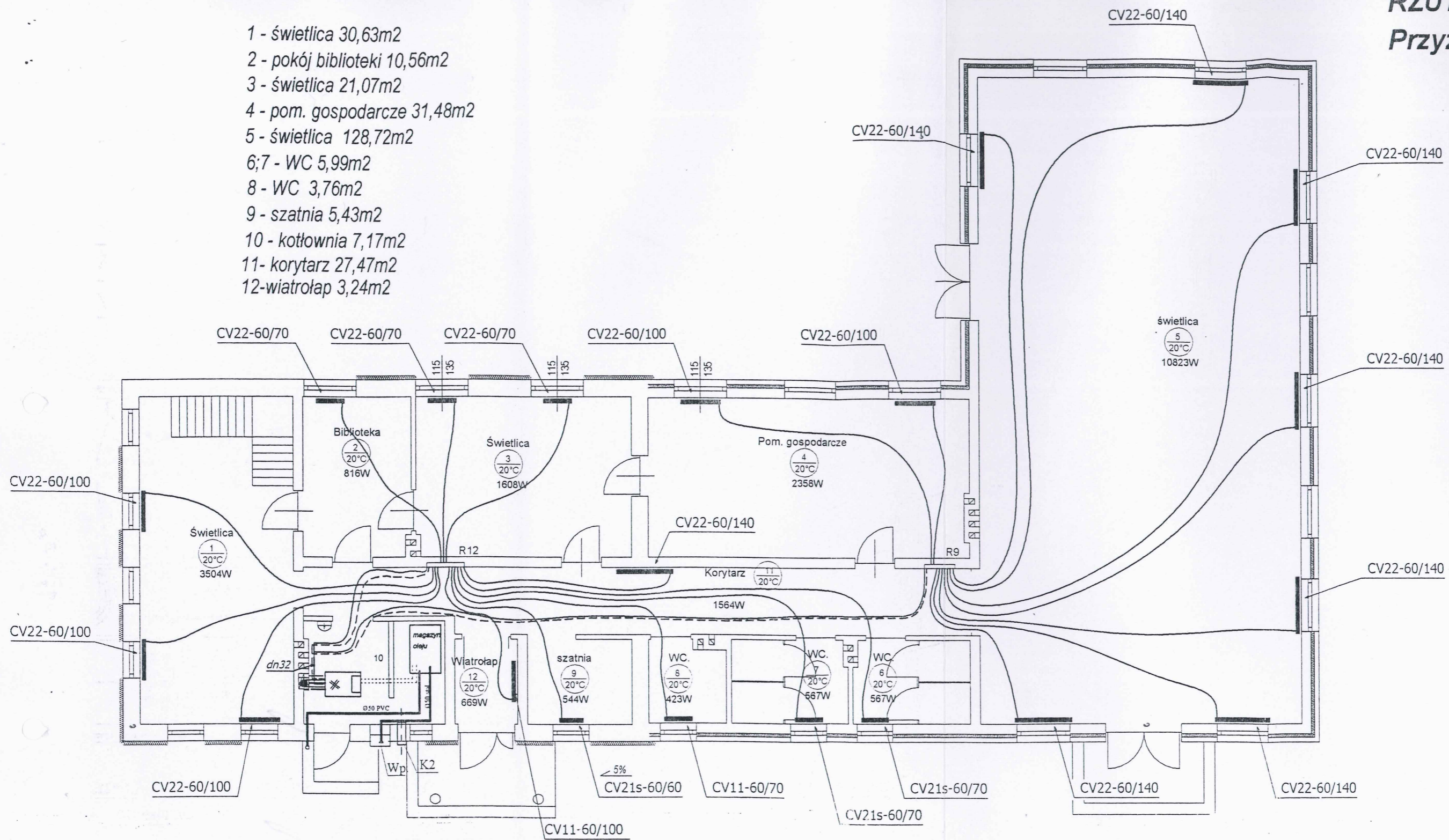
Tab. 3 Graniczne wartości bezpieczeństwa zasobnikowego podgrzewacza c.w.u.

<sup>1</sup> W zależności od sposobu przyłączenia do instalacji grzewczej konieczne jest zabezpieczenie (zawór bezpieczeństwa, ciśnieniowe naczynie wzbiorcze).

<sup>2</sup> Ciśnienia robocze i próbne są nadciśnieniami.

# RZUT Przyziemia

- 1 - świetlica 30,63m<sup>2</sup>
- 2 - pokój biblioteki 10,56m<sup>2</sup>
- 3 - świetlica 21,07m<sup>2</sup>
- 4 - pom. gospodarcze 31,48m<sup>2</sup>
- 5 - świetlica 128,72m<sup>2</sup>
- 6;7 - WC 5,99m<sup>2</sup>
- 8 - WC 3,76m<sup>2</sup>
- 9 - szatnia 5,43m<sup>2</sup>
- 10 - kotłownia 7,17m<sup>2</sup>
- 11- korytarz 27,47m<sup>2</sup>
- 12-wiatrołap 3,24m<sup>2</sup>



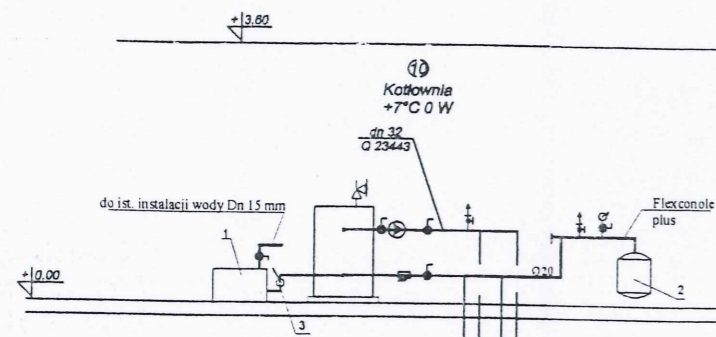
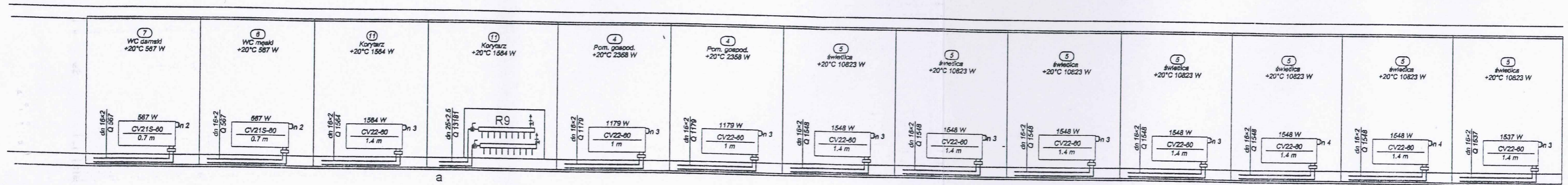
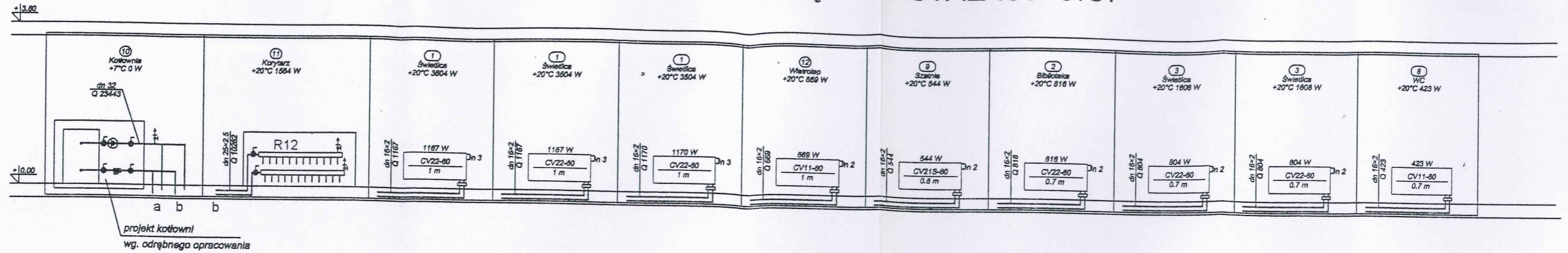
— para przewodów zasilających grzejnik - PE-RT/Al/PE-RT 16x2  
 - - - para przewodów zasilających rozdzielacze - PE-RT/Al/PE-RT 25x2,5

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
*Malgorzata Szczepańska*

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Rzut przyziemia instalacja C.O. nr. 1 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82.	Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 18

# ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI C.O.



1. Zbiornik do przygotowywania wody do zładu 150l
2. naczynie przeponowe
3. Pompa ręczna skrzydełkowa Dn. 25 mm

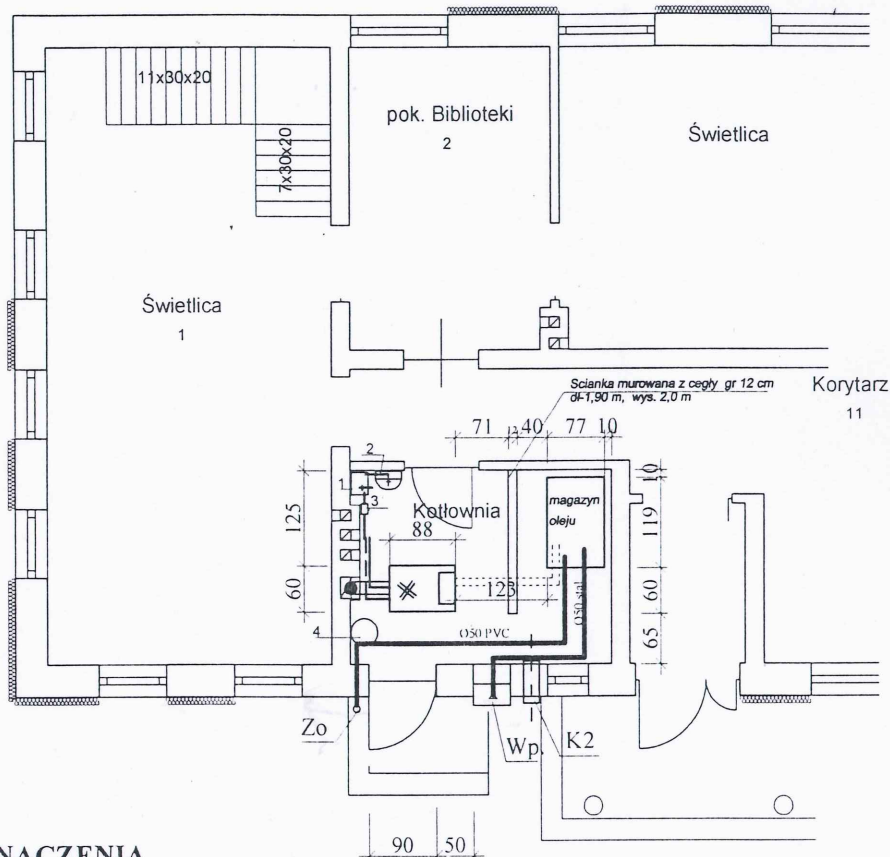
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
*Małgorzata Szczeptańska*

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Rozwinięcie instalacji C.O. nr. 2 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82.	Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 20

# RZUT KOTŁOWNI

1 : 100



## OZNACZENIA

- - kanał wentylacyjny wywiewny murowany 14x15 cm wyprowadzony ponad dach
- - kanał spalinowy murowany z wkładem z blachy kwasoodpornej Dn 130 mm
- K2 - kanał nawiewny zetowy z blachy ocynk. 20x20 cm
- Wp. - wlew paliwa szafka o wymiarach 50x50x30 cm
- Zo - zawór oddechowy na wys. 2,5 m nad terenem
- 1. Zbiornik do przygotowywania wody do zładu 150l
- 2. Zlew pojedynczy
- 3. Pompa ręczna skrzydełkowa Dn. 25 mm
- 4. Naczynie przeponowe

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW**  
**ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
 mgr inż. pożarnictwa Paweł Ciszewski  
 NI Upr. 367/98 Piontek Ryb. 21.09.061  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
 z uwagami  
 bez uwag

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

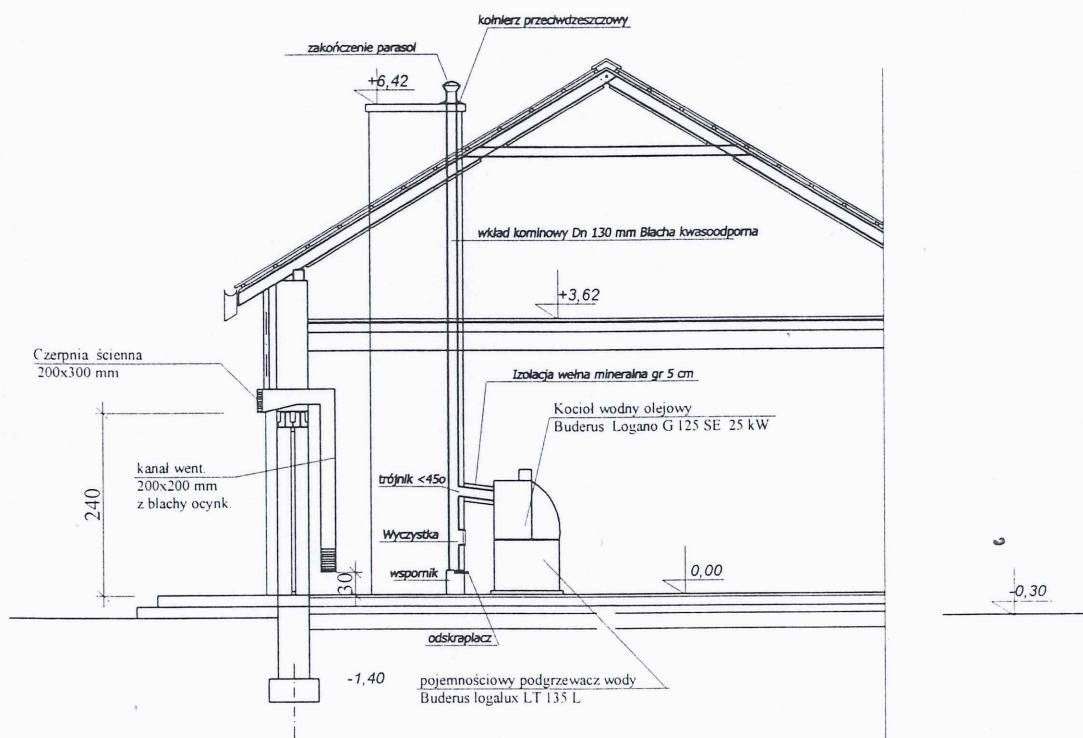
*Małgorzata Szczepańska*

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej nr. 3 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82.	Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 21



# Przekrój kotłowni 1 : 100

## PRZEKRÓJ PIONOWY - B



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Młgorzata Szczepańska*

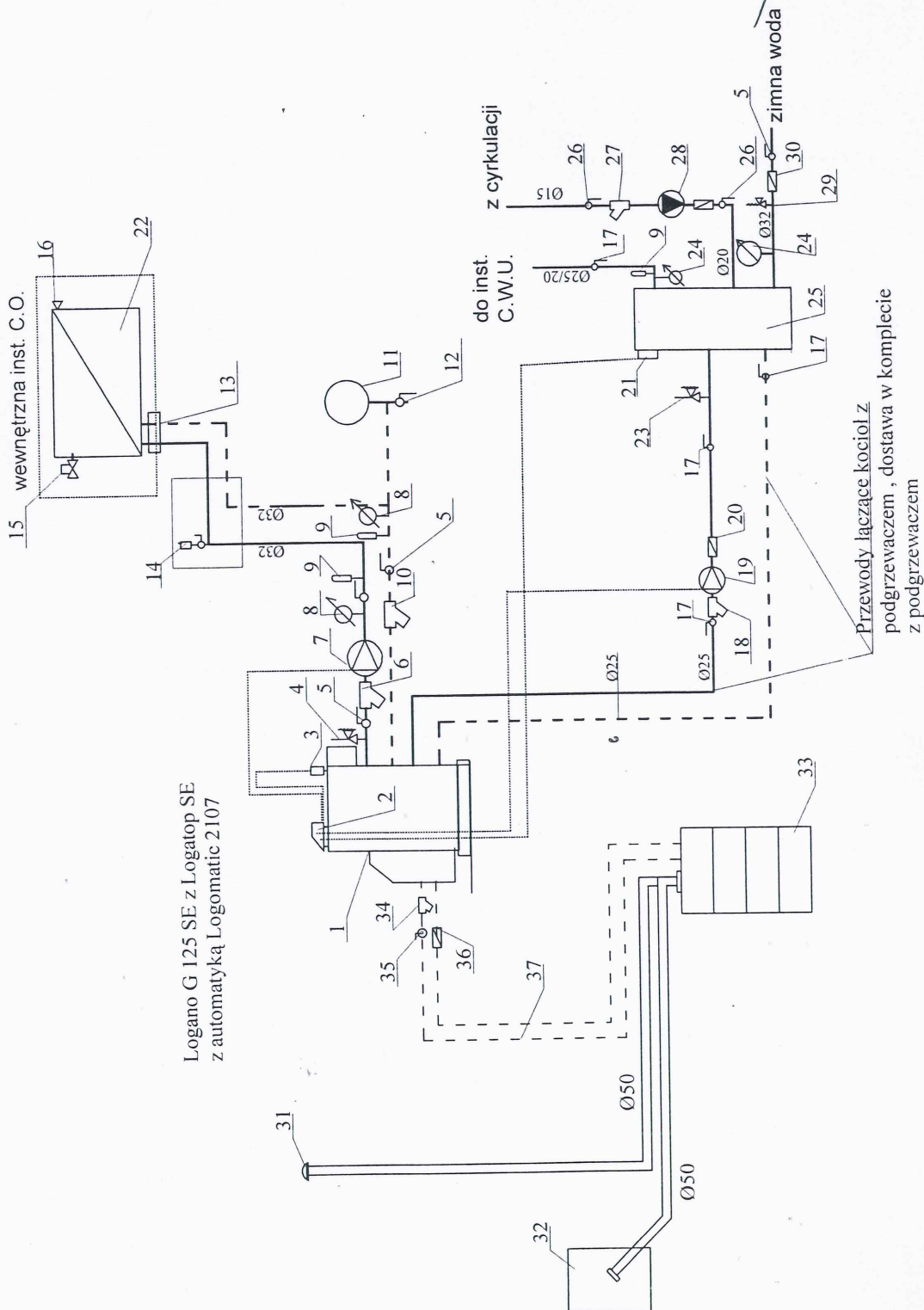
Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Przekrój kotłowni nr. 4 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit.	GP.IV.7342/62/92	
	Michalak Piotr Inst - inż	UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82. Inst. Sanit.	
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 22

# SCHEMAT KOTŁOWNI OLEJOWEJ

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
*Magorzata Szczępańska*

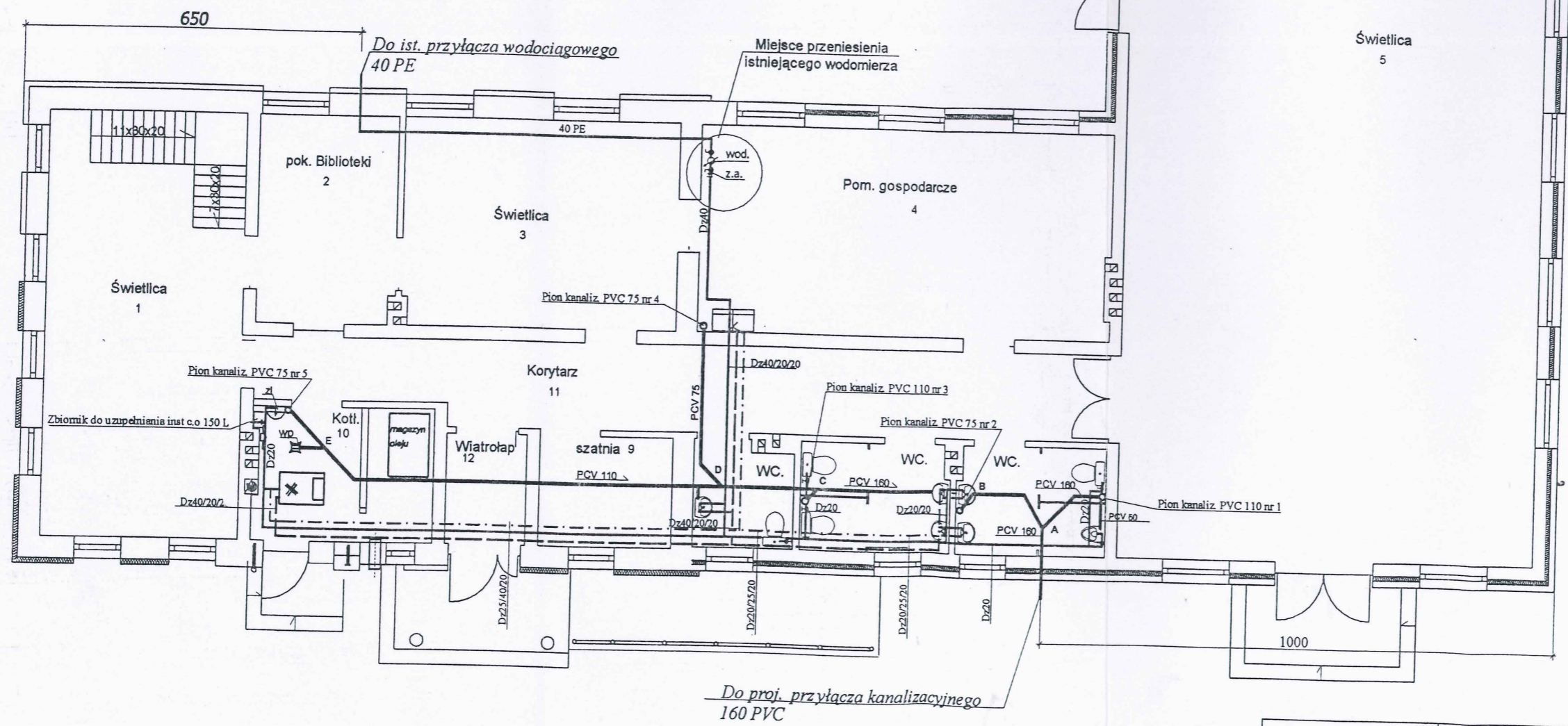
Nazwa Obiektu		Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne	
Inwestor		Gmina Tomaszów Maz	
Adres obiektu		Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578	
Nazwa, numer rysunku, skala		Schemat kotłowni olejowej nr. 5 1:100	
Projektant, nr uprawnień, specjalność		Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82. Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	<i>[Signature]</i>
			Numer 23 strony



Logano G 125 SE z Logatop SE z automatyką Logomatic 2107

**RZUT PRZYZIEMIA**  
inst. wod -kan i c.w.u.

- 1 - świetlica 30,63m<sup>2</sup>
- 2 - pokój biblioteki 10,56m<sup>2</sup>
- 3 - świetlica 21,07m<sup>2</sup>
- 4 - pom. gospodarcze 31,48m<sup>2</sup>
- 5 - świetlica 128,72m<sup>2</sup>
- 6;7 - WC 5,99m<sup>2</sup>
- 8 - WC 3,76m<sup>2</sup>
- 9 - szatnia 5,43m<sup>2</sup>
- 10 - kotłownia 7,17m<sup>2</sup>
- 11 - korytarz 27,47m<sup>2</sup>
- 12 - wiatrołap 3,24m<sup>2</sup>



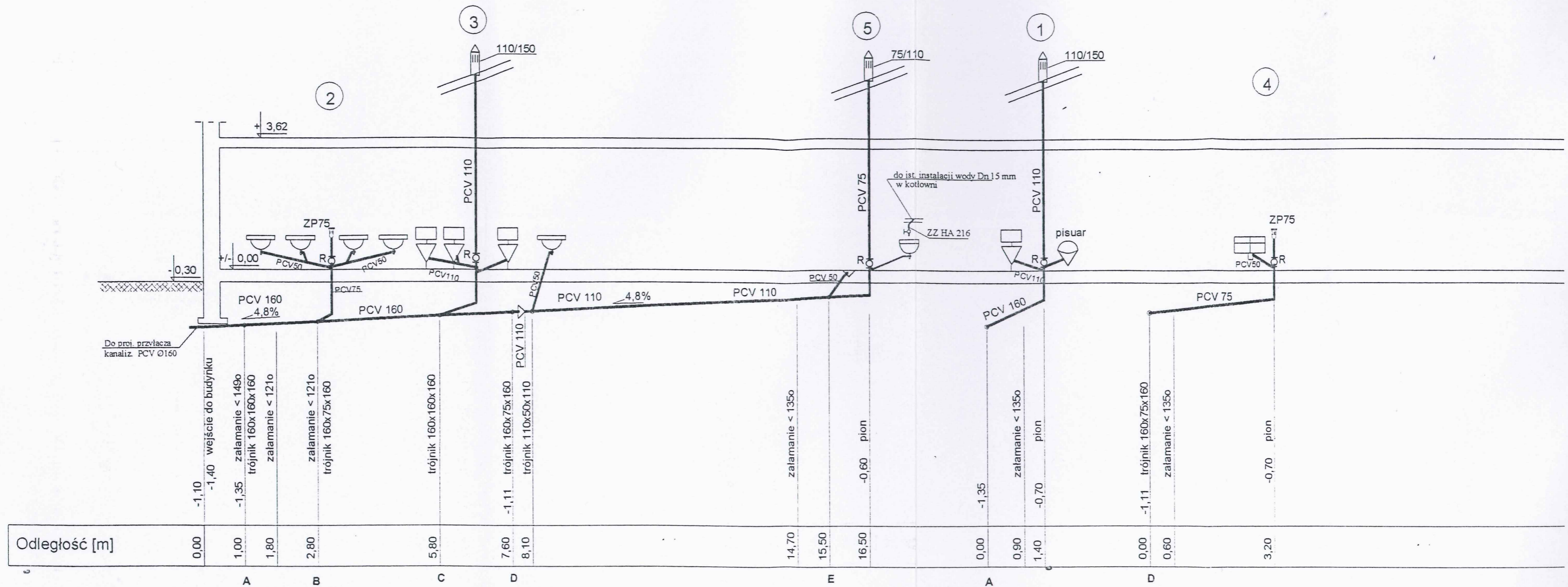
- Oznaczenia**
- Za - Zawór antyskażeniowy EA 291 Dn 25 mm
  - wod - wodomierz
  - wp - wpust podłogowy z separatorem oleju
  - - - - przewód cyrkulacyjny Kan Therm PE-RT/AL/PE-HD
  - — — - przewód wody zimnej Kan Therm PE-RT/AL/PE-HD
  - — — - przewód wody ciepłej Kan Therm PE-RT/AL/PE-HD

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
*Małgorzata Szczyńska*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Rzut Przyziemia inst. wod -kan i c.w.u. nr. 6 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82.	Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 24

# Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej 1:100



### Oznaczenia

ZP - Zawór napowietrzający  
 ZZ HA 216 - zawór antyskażeniowy Dn 15 mm typ HA 216

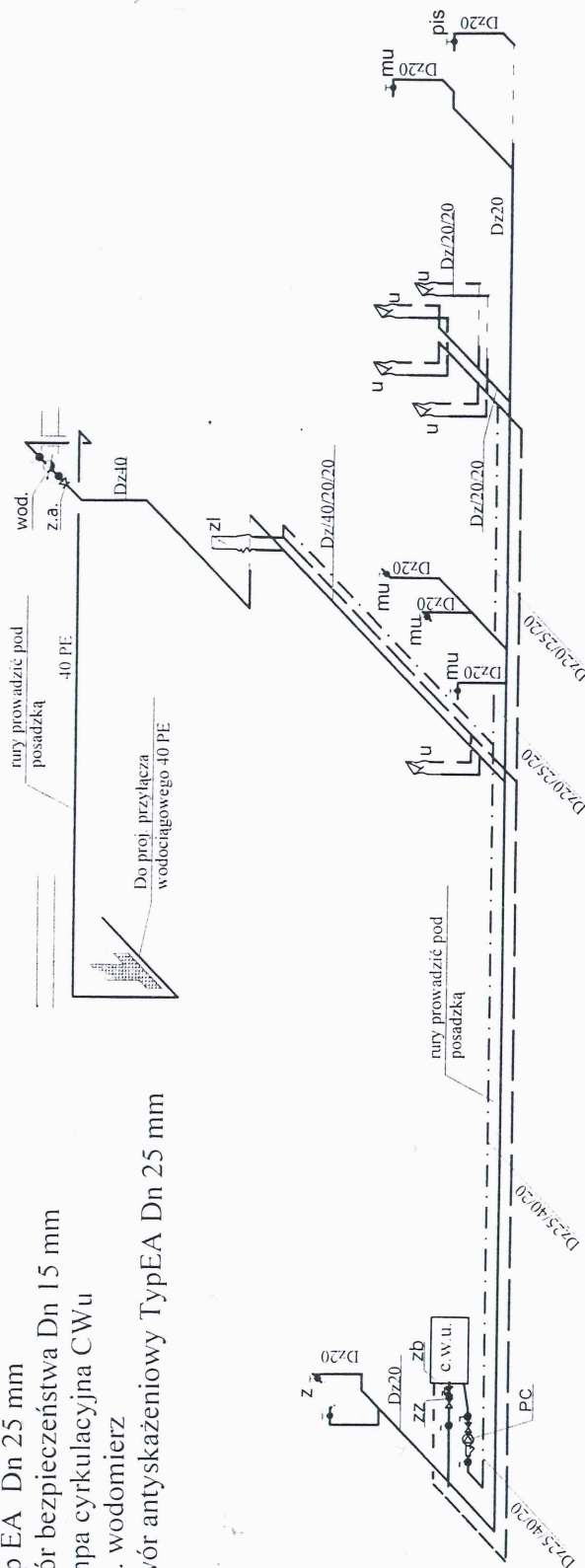
ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
 ASYSTENT PROJEKTANTA  
*M. Szczepanińska*  
 Małgorzata Szczepanińska

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Investor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej nr. 7 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż	GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82.	Inst. Sanit.
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 22

# Aksonometria instalacji wodociągowej 1:100

- u - bateria umywalkowa
- mu - dolnopluk
- z - zlew
- zl - zlewozmywak
- pis - pisuar
- zz - zawór zwrotny antyskażeniowy  
Typ EA Dn 25 mm
- zb - zawór bezpieczeństwa Dn 15 mm
- PC - pompa cyrkulacyjna CWu
- wod - ist. wodomierz
- z.a. - zawór antyskażeniowy TypEA Dn 25 mm



**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Małgorzata Szczygielska*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Nazwa Obiektu	Rozbudowa Domu Ludowego na potrzeby kulturalno - społeczne		
Inwestor	Gmina Tomaszów Maz		
Adres obiektu	Komorów gm. Tomaszów Maz dz. nr 578		
Nazwa, numer rysunku, skala	Aksonometria instalacji wody zimnej i ciepłej nr. 8 1:100		
Projektant, nr uprawnień, specjalność	Tech. inst sanit. Michalak Piotr Inst - inż GP.IV.7342/62/92 UP.Nr UAN.IV. 10220/163/82. Inst. Sanit.		
Data	8.09.2009	Podpis	Numer strony 26

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 25 listopada 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1007**

**Pan Piotr MICHALAK**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Sterlinga 7 m. 24

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/1007/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

*za zgodność z oryginałem*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Mb*  
Małgorzata Szczepańska

Piotrków Tryb. dnia 31 marca 1992

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Piotrkowie Tryb.

Nr GP.IV.7342(62)92

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Piotr Stanisław Michalak  
(imię i nazwisko)

technik budowlany - wyposażenie sanitarne budynków  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 23 maja 1955 r. w Strzemesznej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

~~ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM~~

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Mbs*  
Małgorzata Szczepańska

**IX ZAŁĄCZNIKI**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M. Stępańska*  
Małgorzata Stępańska



Tomaszów Maz . 10.2009  
(miejsowość i data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*  
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pt:

**„ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO NA POTRZEBY KULTURALNO-  
SPOŁECZNE W KOMOROWIE Gm. TOMASZÓW MAZ.”**  
dz.nr.ewid.578

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

W części architektonicznej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. arch. MARIUSZ CIACHON**  
Upewnienia w Spec. Architektonicznej  
Nr UAN. V. 8388/44/89 do kierowania  
robotami  
Nr GP. IV. 7342/78/91 do projektowania  
Wydane przez Urząd Woj. w Piotrkowie Trvb.

**mgr inż. architekt Anna Kowalska**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/ROIA/03

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*  
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pt:

**„ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO NA POTRZEBY KULTURALNO-  
SPOŁECZNE W KOMOROWIE Gm. TOMASZÓW MAZ.”**  
dz.nr.ewid:578

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

W części elektroenergetycznej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

UPRAWNIENI DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi  
w specjalności inżynierskiej z zakresu inżynierii  
elektroenergetycznej

mgr inż. Roman Przybysz  
tel. 044 7232379  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowl.  
bez ograniczeń-w specjal.: instalacyjno inżynierskiej  
sieci i instalacje elektr. i urządzenia elektroenerget.  
UAN.IV.-8388/132/86, GP.IV.7342/265/94

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczepańska

Tomaszów Maz 10.2009  
(miejsowość i data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane*  
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pt:

**„ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO NA POTRZEBY KULTURALNO-  
SPOŁECZNE W KOMOROWIE Gm. TOMASZÓW MAZ.”**  
dz.nr.ewid.578

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

W części inst. sanitarnych został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Wiesław Chojnacki**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEŃ  
Specjalność: instalacyjno-inżynierska  
zakres: instalacje i sieci sanitarne  
Nr UAN-IV-10220/44/82, Nr UAN-IV-7347/45/91  
toto ..... podpis .....

**tech. inż. sanit. PIOTR MICHAŁAK**  
Upn. bud. do projektowania,  
kierowania i nadzorowania robót  
w specjalności instal.-inżynierskiej  
UAN IV 10220/163/82  
G.P. IV 7342(62)92

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczepańska

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7, lipca 1994r. – *Prawo budowlane*  
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

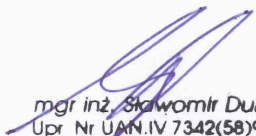
## OŚWIADCZAM

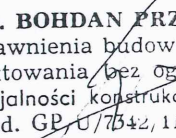
ze projekt budowlany pt:

**„ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO NA POTRZEBY KULTURALNO-  
SPOŁECZNE W KOMOROWIE Gm. TOMASZÓW MAZ.”**  
dz.nr.ewid.578

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

W części konstrukcyjnej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
mgr inż. Sławomir Duka  
Upr. Nr UAN.IV 7342(58)91  
Do projektowania  
Spec. Konstrukcyjno-budowl

  
mgr inż. BOHDAN PRZYJEMSKI  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-bud.  
Nr ewid. GP 0/7342, 110, 99/0VL

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

  
Małgorzata Szczepańska



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

Łódź, 2 września 2009r.

L.dz. LO OIA/1564/09w

## ZAŚWIADCZENIE

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów, działając zgodnie z par. 10 ust. 4 Statutu Izby Architektów, zaświadcza, iż :

**mgr inż. arch. Mariusz Chachoń**

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

nr **BP.IV.7342/78/91** jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej

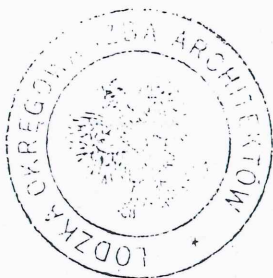
Izby Architektów pod numerem **LO 0418**.

**OBOWIAZKOWE UBEZPIECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ ARCHITEKTÓW:**

Ubezpieczenie Grupowe PZU Certyfikat nr KIA/302/2009 – data ważności 14.04.2010r.

Przynależność do Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów nieprzerwanie od dnia: 20.03.03r

Zaświadczenie ważne do dnia 31 grudnia 2009r.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M. Szczybańska*  
Małgorzata Szczybańska

mgr inż. arch. Wojciech Buczyński  
Sekretarz  
ŁÓDZKIEJ  
Okręgowej Rady Izby Architektów

(pieczęć)

Nr BP.IV.7342(73)91

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

Na podstawie § 4 ust.1 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. ....  
Przestrzennej i Budownictwa 13.VII.1991  
rozporządzenia Ministra Gospodarki ~~Terenowej i Ochrony Środowiska~~ z dnia ~~20.VI.1976~~  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr ~~53 poz. 299~~ 53 poz. 299) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Mariusz Chachoń  
(nazwisko i imię)

magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy / zawodowy)

urodzony(a) dnia 22 sierpnia 19 61r. w Tomaszowie Maz.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w szczególności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie .....  
(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14  
RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczerbańska

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 2 grudnia 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1370**

**Pan Bohdan PRZYJEMSKI**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Mazowiecka 11/13 m. 82

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BO/1370/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczepańska

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*Andrzej B. Nowakowski*  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Łódź, dnia 25.11.1999r.

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W ŁODZI

GP/U/7342/115/99/WŁ

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1, art.14 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, z 1995r. poz.38), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Bohdana Przyjemskiego

i ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych

oraz po złożeniu w dniu 25.11.1999r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

nadaję

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Panu Bohdanowi Przyjemskiemu - mgr inż. budownictwa

ur.27.11.1943r. w Baranowiczach

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*M*  
Małgorzata Szczyptańska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid.115/99/WŁ

w specjalności : konstrukcyjno - budowlanej  
w zakresie : projektowania bez ograniczeń

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan Bohdan Przyjemski  
ul. Mazowiecka 11/13 m.82  
97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
3. a/a.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kuś  
Wydział Gospodarki Przestrzennej,  
Budownictwa i Komunikacji

- 118 -

Opłatę skarbową w kwocie zł. 3.-  
skreślono w zaliczce

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. BOHDAN PRZYJEMSKI  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-bud.  
Nr ewid. GP, U/7342/115/99/WŁ



Łódź, 27 listopada 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1454**

**Pan Tadeusz PLUTA**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Mazowiecka 2 m. 47

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/1454/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**„AZ PRO”**  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych

*inż. Piotr Kijonkowski*

Znak:GT-I-10220/22/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 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 technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U.Nr. 8 poz.46, zm.Dz.U.Nr. 22 poz.121/  
stwierdza się, że

Obywatel Tadeusz P L U T A  
mgr inż. elektryk  
urodzony dnia 21 marca 1944 r. w Luboszewach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjal-  
ności techniczno-budowlanej instalacyjno - inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Obywatel mgr inż. Tadeusz P L U T A jest upoważniony do:

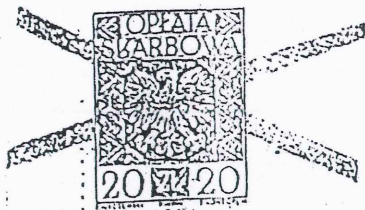
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów insta-  
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. mgr inż. Tadeusz Pluta.  
ul. Mazowiecka 2 m. 47  
Tomaszów Maz.



*Z upoważnienia Wotawoś*  
  
mgr inż. Andrzej Modrzejewski  
Dyrektor Wydziału



"AZ PRO"  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych

inż. Piotr Fijałkowski

Znak:GT-I-10220/22/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 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 technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U.Nr. 8 poz.46, zm. Dz.U.Nr. 22 poz.121/  
stwierdza się, że

Obywatel Tadeusz P L U T A  
mgr inż. elektryk  
urodzony dnia 21 marca 1944 r. w Luboszewach

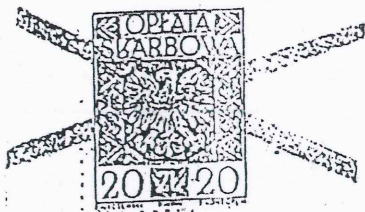
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjal-  
ności techniczno-budowlanej instalacyjno - inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Obywatel mgr inż. Tadeusz P L U T A jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów insta-  
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. mgr inż. Tadeusz Pluta.  
ul. Mazowiecka 2 m. 47  
Tomaszów Maz.



*Z sporządzeniem Wotumów*  
  
mgr inż. Andrzej Modrzejewski  
Dyrektor Wydziału

"AZ PRO"  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych

inż. Piotr Fijałkowski

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku  
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź, 25 listopada 2008 r.

**ZASWIADCZENIE nr 1007**

**Pan Piotr MICHALAK**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Sterlinga 7 m. 24

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/1007/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**"AZ PRO"**  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych  
inż. Piotr Fijałkowski

*do zgodności z oryginałem*

28

Piotrków Tryb. dnia 31 marca 19 92

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Piotrkowie Tryb.

Nr GP.IV.7342(62)92

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:

Obywatel (ka) Piotr Stanisław Michalak  
(imię i nazwisko)

technik budowlany - wyposażenie sanitarne budynków  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 23 maja 19 55 r. w Strzemesznej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

~~za zgodność z oryginałem~~

„AZ PRO”  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych

inż. Piotr Rydkowski

**STAROSTA TOMASZOWSKI**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI**  
**PROJEKTOWEJ**

97-200 Tomaszów Maz. ul. Barlickiego 23  
tel.-fax: (044) 725-17-68

Nr zlec. **1196/2009**  
Tomaszów dn. 17.11.2009

**OPINIA**

Nazwa projektu: **Projekt przyłącza kanalizacji lokalnej -  
Komorów**

Data wpływu zlecenia do ZUDP: 2009-11-13

Jednostka projektowa:

**Biuro Usług Projektowych "AZ PRO"**

**97-200 TOMASZÓW MAZ**  
**Spalska 112**  
**773-000-47-93**

Inwestor:

**Gmina Tomaszów Maz**

**97-200 TOMASZÓW MAZ**  
**MOŚCICKIEGO 4**

Projekt dotyczy:

**przyłącze kanalizacyjne**

Charakterystyka danego projektu:

**Projekt przyłącza kanalizacji lokalnej -Komorów dz. 578**

**Podstawa prawna wydania opinii :**

1. Ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust.2 pkt.1, art.28 ust. 1 (Dz.U. Nr 30 poz. 163 z późn. zm.) Rozporządzenie MRRB z dnia 02.04.2001r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
2. Stosownie do art.27 ust.2 ustawy j.w., inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie i inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
3. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania niniejszej opinii.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku , o którym mowa w paragrafie 13 ust. 2 rozporz. j.w.
- 5 Integralną częścią niniejszej informacji jest klauzula z pieczęcią i podpisem Przewodniczącego ZUDP, zamieszczona w projekcie.

**AZ-PRO**  
**ASYSTENT PROJEKTANTA**

*[Podpis]*  
Marek Zdzienicka Szczępańska

Z ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

1984.11.15

STANISŁAW TOMASZEWICZ  
PROJEKTANT

OPINIA

Opinia techniczna nad projektem technicznym (nazwa obiektu)

Data opracowania: 15.11.1984

Pracownia projektowa "AZ-PRO"

ul. Tatarska 10  
01-030 Warszawa

01-030 Warszawa  
ul. Tatarska 10

Pracownia techniczna

Opinia techniczna

Pracownia techniczna (nazwa obiektu) - Artykuł 47

Podstawa prawna w dziedzinie:

1. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15.01.1984 r. w sprawie (nazwa rozporządzenia)
2. Instrukcja (nazwa instrukcji) z dnia 15.01.1984 r. w sprawie (nazwa instrukcji)
3. (nazwa aktu prawnego)

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

1984.11.15

Nr UAN.IV.7342(58)91

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

Na podstawie § ..... i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. ....

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) Sławomir Jan Dula  
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 2 luty 1958 r. w Tomaszowie Maz.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji .....

projektanta  
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie .....

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Margorzata Szczepartka*





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

Łódź, 19 maja 2009r.

L.dz. LO OIA/1138/09w

## ZAŚWIADCZENIE

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów, działając zgodnie z par. 10 ust. 4

Statutu Izby Architektów, zaświadcza, iż :

**mgr inż. arch. Anna Kowalska**

posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych

w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

nr **5/R-30/ŁOIA/03** jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej

Izby Architektów pod numerem **LO 0452**.

**OBOWIĄZKOWE UBEZPIECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ ARCHITEKTÓW:**

Ubezpieczenie Grupowe PZU Certyfikat nr KIA/324/2009 – data ważności 14.04.2010r.

Przynależność do Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów nieprzerwanie od dnia: 11.02.2004r.

Zaświadczenie ważne do dnia 30 listopada 2009r.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/ŁOIA/03

mgr inż. arch. Wojciech Buczyński  
Sekretarz  
ŁÓDZKIEJ  
Okręgowej Rady Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz.OKK/16/03w

Łódź, dnia 30.12.2003 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, 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. 1085, Nr 110, poz. 1190, 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 samorządach 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 1960 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. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Anna Magdalena Kowalska** ur. dnia 29.05.1973 r. w Rawie Maz.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową i nadaje się

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 5/R-30/ŁOIA/03 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech .....

2. Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander .....

3. Członkowie OKK

dr inż. arch. Elżbieta Muszyńska..... mgr inż. arch. Paweł Czajka .....

mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofiński..... mgr Krystyna Biernacka-Puzder.....

mgr inż. arch. Wiesław Zagdan..... mgr inż. Wacław Sawicki.....

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Anna Kowalska  
zam. 97-200 Tomaszów Maz., ul. Makowskich 6 m.32
2. Minister Infrastruktury
3. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna  
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
5. a/a

Za zgodność z

mgr inż. architekt Anna Kowalska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 5/R-30/ŁOIA/03



**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 24 listopada 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1444**

**Pan Roman PRZYBYSZ**

zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.

ul. Hoża 5/7 m. 16

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/1444/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Margorzata Szczepanińska*

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*[Podpis]*  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

- 128 -

Piotrków Tryb. dnia 30 list. 1991

URZĄD WOJEWODZKI  
w Piotrkowie Tryb.

Nr GP.IV.7342(265)91

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

Na podstawie § 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. c  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:

Obywatel (ka) Roman Frzybysz (imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 26 marca 1953 r. w Tomaszów Maz.

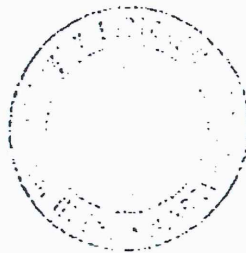
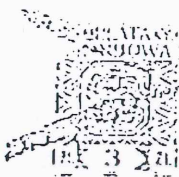
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacje elektryczne.

Obywatel (ka) Roman Frzybysz (imię i nazwisko) jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmującej - instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie rozdzielnic, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



Z upoważnienia Wojewody

*[Signature]*  
Magdalena Szczepaniak  
Gospodarka Terenowa i Ochrona Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*[Signature]*  
Magdalena Szczepaniak

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 5 stycznia 2009 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1294**

**Pan Wiesław CHOJNACKI**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Poziomkowa 12

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/1294/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Margorzata Szczepaniak*

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*Andrzej B. Nowakowski*  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

- 130 -

(pieczęć)

Nr UAN-IV-10220/44/82

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. 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) Wiesław CHOJNACKI  
(imię i nazwisko)

mgr inż. mechanik  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 lipca 1945 r. w Wiedernie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

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

w zakresie instalacji sanitarnych

MA-BUAN (specjalizacja zawodowa)  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 114-KI 52.000 pism. Tig

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
AZ-PRO  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*[Podpis]*  
Marek Świątek

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
utworzona 23 marca 2002 roku  
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 19 stycznia 2009 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1153**

**Pan Sławomir DULA**  
zamieszkały: 97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Głowackiego 39/43 m. 23

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BO/1153/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.


**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**AZ-PRO**  
ASYSTENT PROJEKTANTA

*Margaryta Szczepańska*

  
mgr inż. Sławomir Dula  
Up. Nr UAN.IV 7342(58)91  
Do projektowania  
Spec. Konstrukcyjno-budowl

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*Andrzej B. Nowakowski*  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr 12351/RE06/2009 dla V 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-000852-2009.

Na wniosek z dnia: 27/08/2009

Zarejestrowany w PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A.  
dnia: 27/08/2009

**Urząd Gminy Tomaszów Maz.  
ul. Mościckiego 4  
97-200 Tomaszów Maz.**

PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. zapewni 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: Dom Ludowy**

**LOKALIZACJA: ul. Biblioteczna (nr ewid. 578) Komorów, 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: **stup linii napowietrznej niskiego napięcia.**  
Stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć 6-0361.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej jako punkt, do którego PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. zobowiązany jest dostarczać energię elektryczną: zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa, jako moc służąca do zaprojektowania przyłącza: **14 kW – zasilanie podstawowe instalacji modernizowanej, instalacja 3 fazowa (tzw. siłowa).**
4. Rodzaj połączenia z siecią instalacji: **istniejące zasilanie napowietrzne. Zwiększenie mocy (6+8 kW).**  
**Przed podpisaniem umowy o przyłączenie należy dostarczyć aktualny wypis z rejestru gruntów na w/w działkę. Szczegóły dotyczące sposobu zasilania uzgodnić przed przystąpieniem do prac.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem  
– przyłączenie nie wymaga zmian w sieci.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego: **wewnątrz budynku w istniejącym miejscu.**
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo – rozliczeniowego:  
– licznik indukcyjny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 3-fazowy, jednostrefowy
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczeń, dane znamionowe oraz inne wymagania:  
– zabezpieczenie przed licznikiem: wkładki bezpiecznikowe topikowe o charakterystyce zwłocznej 40 A umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w złączu  
– główne zabezpieczenie instalacji za licznikiem: wyłącznik instalacyjny nadmiarowy 25 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, określany 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:  
– zastosowanie ochrony przepięciowej (ograniczniki przepięć)  
– zabezpieczenia odbiorników trójfazowych przed ich uszkodzeniem w przypadku awaryjnego zasilania niepełnofazowego

**„AZ PRO”**  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych  
inż. Piotr Fijałkowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



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 porażień: 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 **nie 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  
Zbigniew Nowak

(pieczęć i podpis)

„AZ PRO”  
KIEROWNIK  
Biura Usług Projektowych

inż. Piotr *Piatkowski*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## Projekt umowy o przyłączenie

Załącznik do warunków przyłączenia Nr 12351/RE06/2009 z dnia 01/10/2009

1. Zakres robót niezbędnych do realizacji przyłączenia, dotyczących budowy przyłącza i zmian w sieci, których realizację i finansowanie zapewnia PGE Dystrybucja Łódź- Teren S.A.:
  - montaż układu pomiarowego.
2. Zakres robót niezbędnych do realizacji przyłączenia, których realizację i finansowanie zapewnia podmiot przyłączany:
  - zakup i montaż szafki złączowo-pomiarowej, haka do zamocowania przyłącza na budynku oraz rury osłonowej przyłącza na elewacji budynku, w przypadku przyłącza napowietrznego,
  - prace projektowe dotyczące instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci (od miejsca dostarczania energii, z określeniem na mapie lokalizacji złącza i pomiaru energii elektrycznej), według wymagań przepisów Prawa budowlanego,
  - wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci.
3. Opłata za przyłączenie określona na podstawie cen i zasad zawartych w „Taryfie dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja Łódź- Teren S.A.”, wynosi (z podatkiem VAT): 1.070,57 zł. słownie jeden tysiąc siedemdziesiąt złotych pięćdziesiąt siedem groszy .
4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej określone w warunkach przyłączenia przyjmuje się jako miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznych PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. i instalacji podmiotu przyłączanego.
5. Podmiot przyłączany udostępni PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. w obrębie własnej nieruchomości, nieodpłatnie i bezterminowo, wolną przestrzeń do budowy przyłącza napowietrznego lub grunt do budowy przyłącza kablowego i złącza kablowego z szafką złączowo – pomiarową, w zakresie niezbędnym do przyłączenia, uwarunkowanym wymiarami ww. złącza i szafki oraz technologią budowy i eksploatacji przyłącza.
6. Odpowiedzialność stron za opóźnienie terminu realizacji prac w stosunku do ustalonego w umowie stanowi kara umowna za każdy dzień zwłoki w wysokości 0,1% opłaty przyłączeniowej jednak nie mniejszej niż 1zł.
7. Termin ważności umowy upływa wraz z terminem ważności warunków przyłączenia.
8. Warunki rozwiązania umowy: forma pisemna wypowiedzenia, okres wypowiedzenia 3 miesiące, zobowiązanie do pokrycia poniesionych kosztów w przypadku odstąpienia od realizacji przyłączenia.


PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A. proponuje Państwu zawarcie umowy przyłączeniowej na podstawie podanych wyżej warunków przyłączenia i przedstawionego projektu umowy.

Inicjatywę zawarcia umowy możecie Państwo zgłosić: osobiście w naszych punktach obsługi klientów np. przy odbiorze warunków przyłączenia lub w czasie późniejszej wizyty, albo korespondencyjnie (Tomaszów Mazowiecki ul. M. C. Skłodowskiej 51/53) .

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (0-44) 724-23-16.

*Uwaga! W przypadkach, gdy przyłączenie ma nastąpić na obszarach, które nie posiadają uzbrojenia terenu dróg i ulic w sieć elektroenergetyczną proponujemy zawarcie umowy o przyłączenie w terminie późniejszym po wybudowaniu niezbędnej sieci. Decyzję o planowaniu i organizacji zaopatrzenia takiego obszaru w energię elektryczną mogą podjąć: wójt, burmistrz lub prezydent właściwej gminy. Gmina może zawierać umowy z PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A o realizację uzbrojenia*

Przygotował Pichola Piotr

  
.....  
(podpis)

**„AZ PRO”**  
**KIEROWNIK**  
Biura Usług Projektowych  
*inż. Piotr Fijałkowski*

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**