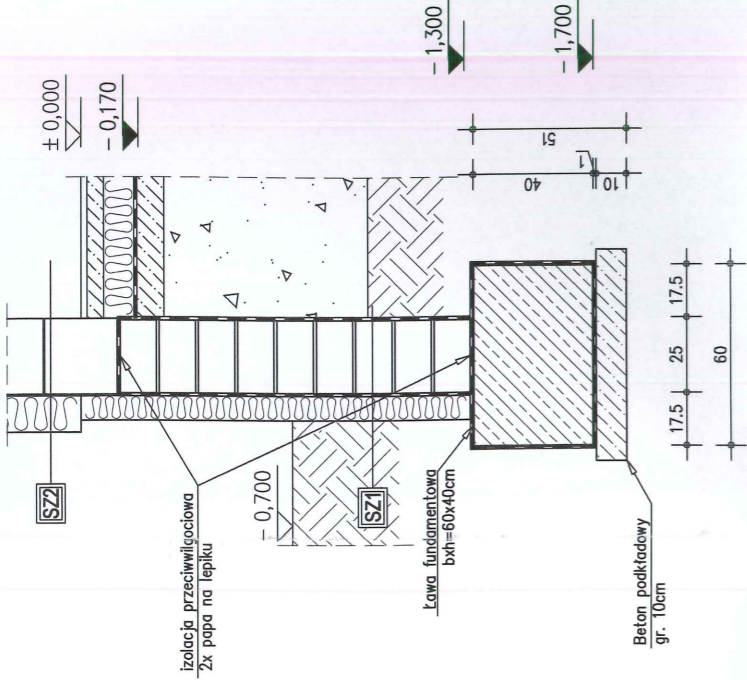


Sciana zewnętrzna SZ1/SZ2

Skala 1:25



Fundament tarasu i schodów - betonowy zagłębiony do poziomu przemarzania gruntu

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / zgodności z wymaganiami

mgr inż. arch. Anna Nowak, rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych, nr uprawnień 1\_BOS/01  
w zakresie budownictwa ogólnego z obiektami ochrony zdrowia  
Adres miejsca zamieszkania: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Ślusarska 1  
tel. 044 646 31 35, 602 660 399

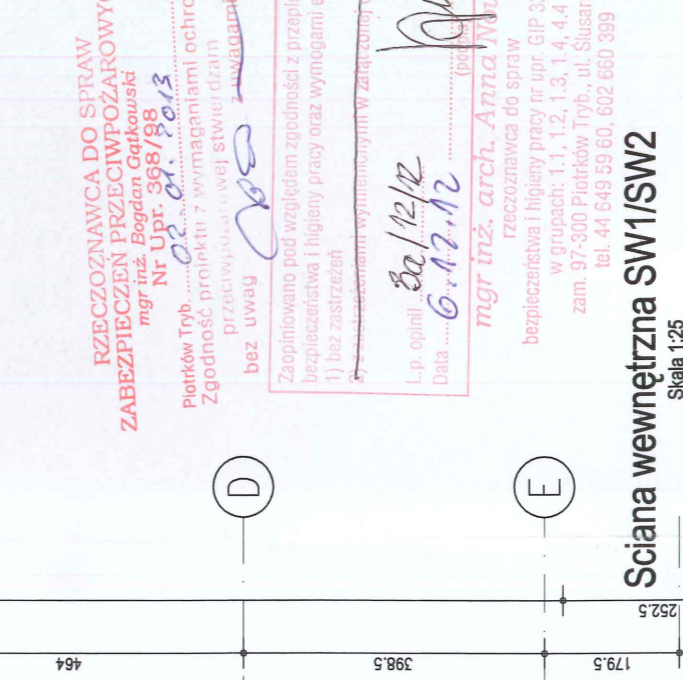
Data: 6.12.12  
L.p.: 6.12.12  
(podpis i pieczęć inżyniera)

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Bogdan Gątkowski  
Nr Upr. 368/88  
Piotrków Tryb. 02.01.2013  
Zgodności projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag  
Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku

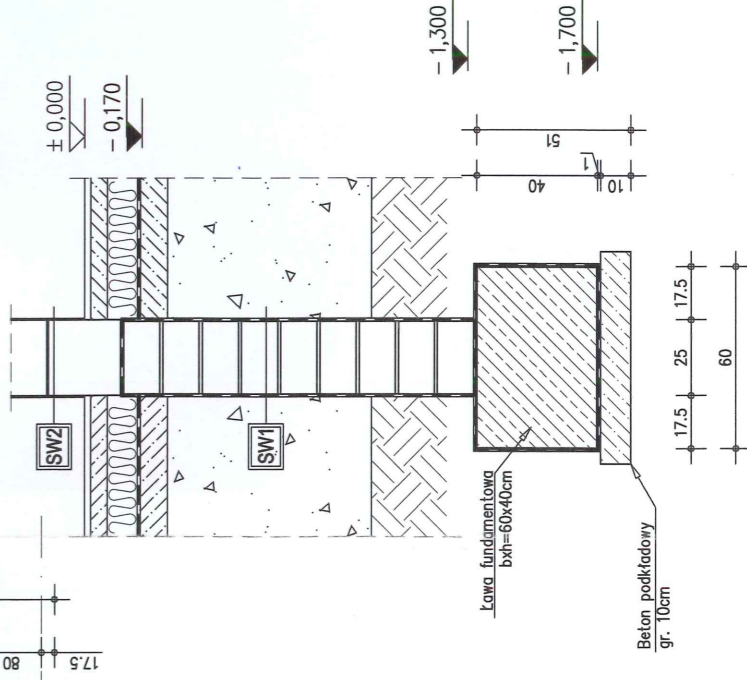
L.p. opinii: 30.12.12  
Data: 6.12.12  
mgr inż. arch. Anna Nowak

Sciana wewnętrzna SW1/SW2

Skala 1:25



Fundament tarasu i schodów - betonowy zagłębiony do poziomu przemarzania gruntu



|     |  |
|-----|--|
| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ1                          |
|     | masa klejąca                                   |
|     | 2 x tkanina szklana zatopiona w masie klejącej |
|     | styropian EPS 70 8cm                           |
|     | izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P          |
|     | masa klejąca                                   |
|     | blozki betonowe M6 gr. 25cm                    |
|     | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ2                          |
|     | wyprawa elewacyjna                             |
|     | masa klejąca                                   |
|     | izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P          |
|     | masa klejąca                                   |
|     | tylna szklana zatopiona w masie klejącej       |
|     | styropian EPS 70 040 fasada - 12 cm            |
|     | masa klejąca                                   |
|     | puszki ścienne porotherm 25 P+W                |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
| SW1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA SW1                          |
|     | izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P          |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
|     | blozki betonowe M6 gr. 25cm                    |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
|     | izolacja przeciwwilgociowa abizol R+P          |
| SW2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA SW2                          |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
|     | puszki ścienne porotherm 25 p+w                |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
| SD1 | ŚCIANA DZIAŁOWA SD1                            |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |
|     | puszki ścienne porotherm 12 p+w                |
|     | tylna cementowo wapienny gr. 1,5cm             |

| LP                              | NAZWA POMIESZCZENIA      | POWIERZCHNIA PODŁOGI [m²] | WARSTWA WYKOŃCZENIOWA |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 001                             | sala                     | 37.58                     | panele                |
| 002                             | sala                     | 37.58                     | panele                |
| 003                             | kuchnia                  | 9.07                      | plytki ceramiczne     |
| 004                             | kuchnia komunikacja      | 8.16                      | panele                |
| 005                             | schowek                  | 3.90                      | panele                |
| 006                             | szatnia                  | 6.03                      | panele                |
| 007                             | szatnia                  | 6.76                      | panele                |
| 008                             | sala centrum komunikacja | 48.60                     | plytki ceramiczne     |
| 009                             | WC                       | 6.38                      | plytki ceramiczne     |
| 010                             | WC                       | 11.20                     | panele                |
| 011                             | gabinet                  | 11.36                     | panele                |
| 012                             | biblioteka               | 32.10                     | plytki ceramiczne     |
| 013                             | aneks kuchnia            | 14.45                     | plytki ceramiczne     |
| 014                             | WC                       | 3.81                      | plytki ceramiczne     |
| 015                             | WC niepełnosprawni       | 6.00                      | plytki ceramiczne     |
| 016                             | kuchnia komunikacja      | 15.43                     | plytki ceramiczne     |
| 017                             | sala spotkań             | 106.35                    | plytki ceramiczne     |
| 018                             | sala                     | 34.55                     | plytki ceramiczne     |
| Całkowita powierzchnia podłogi  |                          |                           | 399.31m²              |
| Całkowita powierzchnia użytkowa |                          |                           | 399.31m²              |

LEGENDA

- ściany istniejące
- istniejące elementy
- projektowane docieplenie ścian zewnętrznych
- ściany nowoprojektowane
- ściany do wyburzenia
- elementy wyposażenia do demontażu
- otwory do zamurowania

Uwagi!  
1. Wymiary należy przeliczyć i sprawdzić na budowie, a niezgodności wyjaśnić z projektantami na budowie.  
2. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać z godnie z wymogami art. 21a ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 prawo budowlane (dz. u. z 2000 r. nr 100 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) opracowania wymagane rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

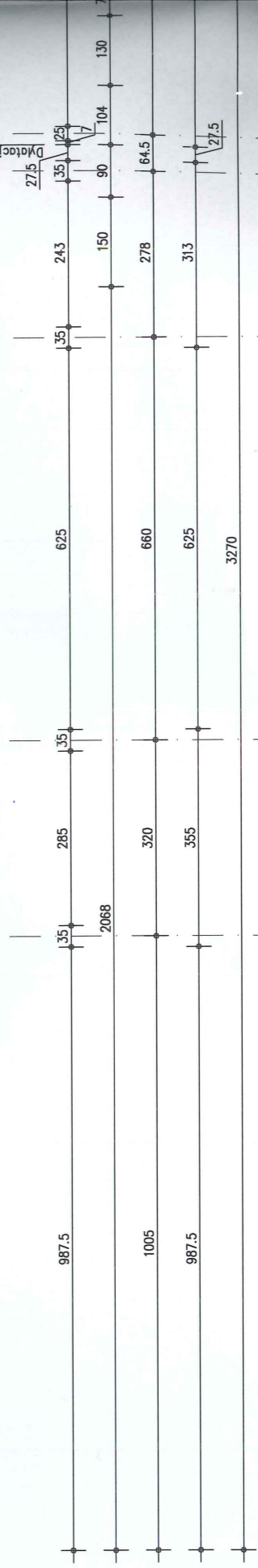
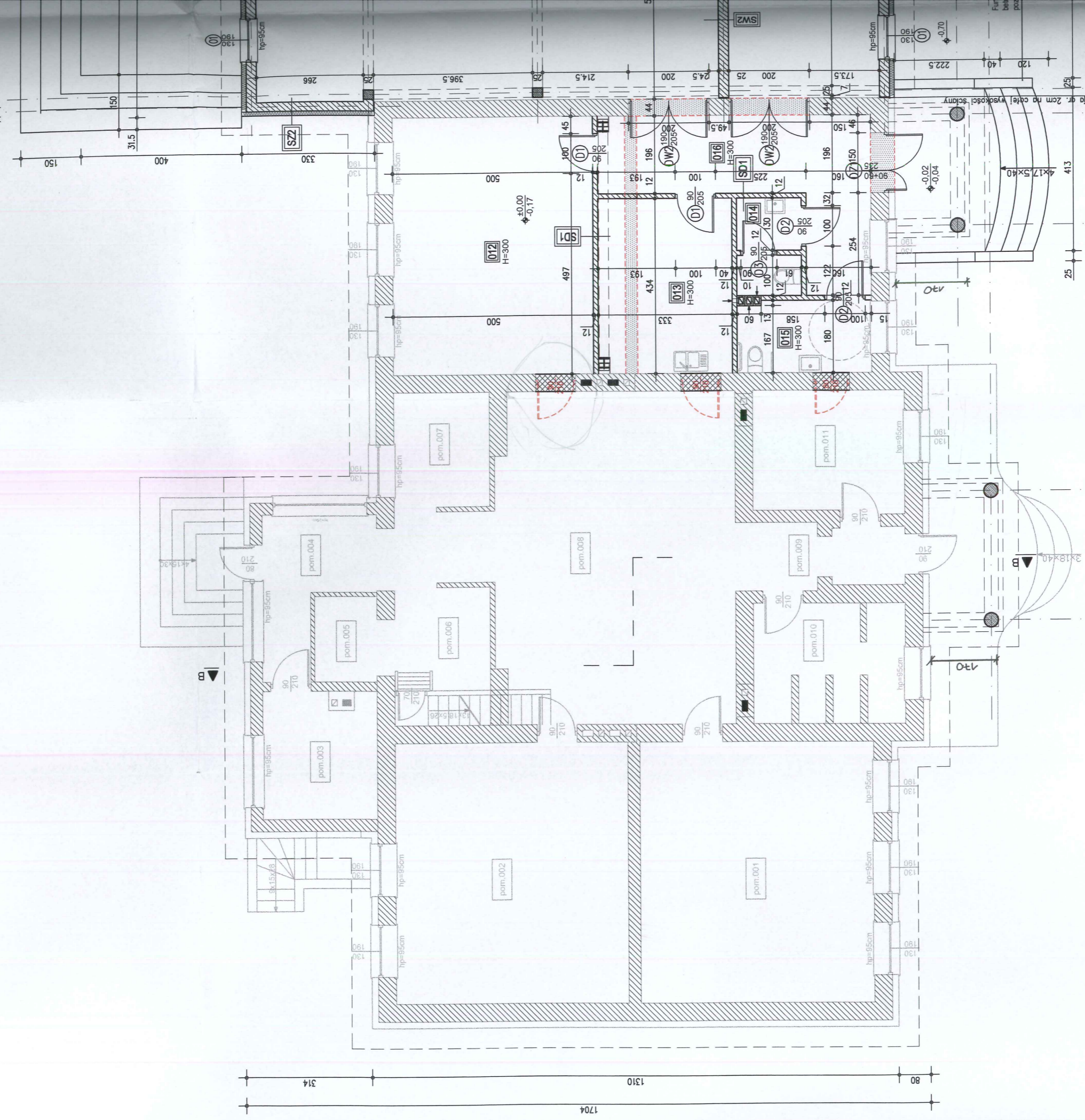
|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
| PROJEKT:                                     | Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Twardej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę wiejską |   |               |
| ADRES:                                       | dz. nr ewid. 290, obręb 17 m. Twarda, gm. Tomaszów Mazowiecki   |   |               |
| INWESTOR:                                    | Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mścińskiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki  |   |               |
| RYSUNEK:                                     | RZUT PRZYZIEMIEM  |   |               |
| BRANŻA:                                      | FAZA:   | SKALA RYSUNKU:  | DATA:         |
| arch-bud                                     | PB  | 1:100   | listopad 2012 |
| ARCHITEKTURA:                                | mgr inż. arch. Łukasz Wilczyński  | UPR.BUD. 341/R-7401A/06   |               |
| SPRAWDZAJĄCY:                                | mgr inż. arch. Piotr Zaborowski   | UPR.ARCH. GP IV 7342/56/94  |               |
| pracownia projektowa WIERZBOWSKI budownictwo |   | USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski |               |
|  |   | NR RYSUNKU: A-01  |               |

1'

3270

2271

24.5 132 12 145 130 12 125



1