

STAROSTWO POWIATOWE

w Tomaszowie Maz.

ul. Św. Antoniego 41

WYDZIAŁ GEODEZYJNO-BUDOWLANY

Dzielnica Budowlana

SZEDŁA WOLNODZKI  
Piotrków Tryb.  
(pieczęć)

Piotrków Tryb.

Nr GP.IV.7342 (56)94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do spełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1, 4 ust. 1 i 5 ust. 1 pkt 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.

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 ZABOROWSKI

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 1960 r. w Wrocław.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

architektonicznej

(rodzaj funkcji)

w specjalności

(rodzaj specjalności: techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/H

CWD MA-BUA-H zam. 10687-Kw-W-75 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Andrzej Wierzbowski

ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Tryb

tel. 0 604 603 303

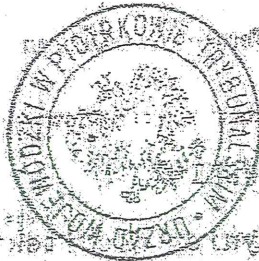
NIP 771-107-77-10 REGON 590750095

Obywatel (ka) ... (imię i nazwisko)

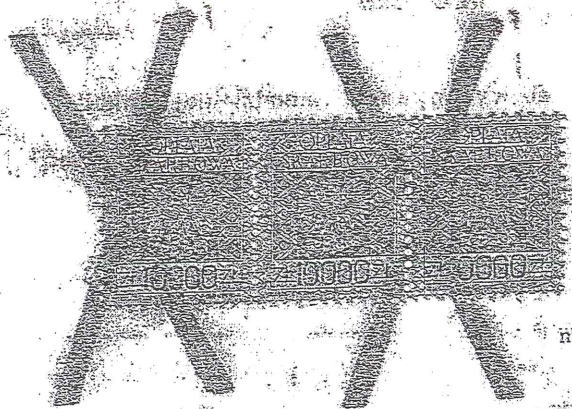
... jest upoważniony (a) do:

- sprzedawania projektów w zakresie rozwiązań:

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjne - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębszych i trudniejszych konstrukcji statyczne niewyznaczalnych.



*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Wierzbowski  
Wydział Geodezyjno-Budowlany



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
Andrzej Wierzbowski  
ul. Szkolna 56 01-800 Piotrków Tryb.  
tel. 33 303  
NIP 771-107-... ALON 590750095



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź - Teren  
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki  
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. M. Curie - Skłodowskiej 51/53  
Tel.: (+48 44) 726 35 00  
Faks: (+48 44) 726 32 02  
Email: tomaszow.olt@pgedystrybucja.pl

WP-1  
011062/Wd  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Tomaszowie Maz.  
ul. Św. Antoniego 41  
**WYDZIAŁ GEODEZYJNO-BUDOWLANY**  
*Zespół ds. Budownictwa*

Tomaszów Mazowiecki, 14/12/2012 r.

06-WP-001174-2012

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr 11508/06/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

Gmina Tomaszów Mazowiecki  
ul. Prezydenta I. Mościckiego 6  
97-200 Tomaszów Maz.

**Warunki przyłączenia nr 11508/RE06/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Dom Ludowy**

**Lokalizacja: ul. Główna 117 (nr ewid. 290.) Twarda, 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 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 11/12/2012, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup linii napowietrznej niskiego napięcia.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej złącza zintegrowanego z układem pomiarowo - rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorczej.
3. Moc przyłączeniowa: 14 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: przyłącze kablowe typu YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>. Szczegóły dotyczące sposobu zasilania, trasy przyłącza oraz lokalizacji ZZZP uzgodnić przed przystąpieniem do prac projektowych.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem – przyłączenie nie wymaga zmian w sieci.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: instalacja 3 fazowa (tzw. siłowa), rozdział przewodu ochronno – neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem – w instalacji odbiorcy (nie dotyczy sieci w układzie TT). Uziemienie robocze instalacji o rezystancji  $\leq 30\Omega$ .
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka złączowo - pomiarowa w granicy działki, otwierana od strony ulicy

**ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM**

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
Andrzej Wierzbowski  
ul. Główna 56, 97-300 Piotrków Tryb.  
tel. 0 604 603 803  
tel. 771-107-77-10 REGON 1490750095

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: – licznik indukcyjny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 3-fazowy, jednostrefowy.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: samoczynny wyłącznik nadmiarowo - prądowy 25 A umieszczony w przedziale pomiarowym złącza.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Świderek Łukasz tel.: (0-44) 724-23-16.
15. Uwagi dodatkowe: stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć 6-0848-05.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Kierownik

Jacek Ostalski