



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Miasto
90-021 Łódź, ul. Tuwima 58
tel. (+48 42) 675 10 00, fax (+48 42) 675 10 60
kontakt@lodz.pgedystrybucja.pl

Łódź, 30.12.2013 r.

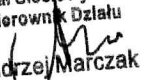
L.dz. RZ/Z1/TK/p.28786/w.26421/2013

Arconbud
ul. Północna 36A
91-425 Łódź

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto, Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Dział Sieciowy Łódź uzgadnia projekt budowlany w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia zasilania w energię elektryczną, stadion miejski ul. Srebrzyńska 95 dz. 34/2 w Łodzi z następującymi uwagami:

1. Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić harmonogram wykonywanych prac do Wydziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Dział Sieciowy Łódź.
2. Pomiar energii elektrycznej uzgodniono.
3. Drzwi przedziału pomiarowego należy wyposażyć w drzwiczki rewizyjne zgodnie z obowiązującą standaryzacją w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto.
4. Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty niniejszego pisma. Za poprawność rozwiązania oraz zgodność z przepisami i normami odpowiada jednostka projektowa.









Z poważaniem

Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Dział Sieciowy Łódź
Kierownik Działu

Andrzej Marczał

Adres do korespondencji:
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Miasto
90-021 Łódź, ul. Tuwima 58

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. www.pgedystrybucja.pl

OZNACZENI

- | | |
|--|-------------------|
|  | PROJ. |
|  | PROJ. |
|  | ISTN. |
|  | ISTN. |
|  
  | GRANIC |
| ZB | BEZODR |
| Sw | ISTN. S |
| ————— | PROJ. I |
| ----- | PROJ. I |
| — WYKAZ — | PROJ. O
WYKON. |

WYKAZ OBI

- ① BOISKO DO PIŁKI NOŻYJNEJ
- ② KABINA DLA ZŁOTYCH
(DŁUGOŚĆ 500m)
- ③ ISTN. BUDYNEK
- ④ PROJ. KONTEN
 $\pm 0,00 = 194,45m$
- ⑤ PROJ. ZBIORNI

OZNACZENIA

WEWNĘTRZNA L
WYKONANA KAE
RURA OCHRONI

UWAGI

1. KABLE UKŁADAĆ W ZIL
2. SKRZYŻOWANIA KABLI
UZBROJENIEM PODZIEM
PCV Ø75 MM.
3. WSZYSTKIE PRACE PR
KABLA WYKONYWAC RE

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM
DZIAŁ SIECIOWY ŁÓDŹ 738450.00

Uzgodnienie / ~~Opinie do~~ / projektu koncepcji *
określono bez uwag *

w piśmie nr 22/24/TN/p.28786/o.26421/2013*

które powinny stanowić integralną część projektu / koncepcji.*

Prawa osób trzecich muszą być zachowane.

Łódź, dnia 30.12.2012 Wydział Zarządzania Majątkiem i Sieciowym
Pieczęć: [Redacted]

Niepotrzebne skreślić

Andrzej Marczyk

PRACE TERENOWE WYKONAŁ:

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
SPÓŁKA Z O.O.
PRACOWNIA GEODEZYJNA NR 14
90-606 ŁÓDŹ, UL. 6-GO STERPNIA 5
TEL. (042) 633-33-26, 636-10-65

Kierownik personelu Dyrektor

Marcia Cady

mgr inż. Klaudiusz Rembowski
Tel.: 61 661 51 51, Nr. 15804

Zehn. G.U.G.I.E. Nr 1825

Zhuk. G. D. G. E. N. 15866

KERG: 2-1065/2013

1.ks.rob. 14947

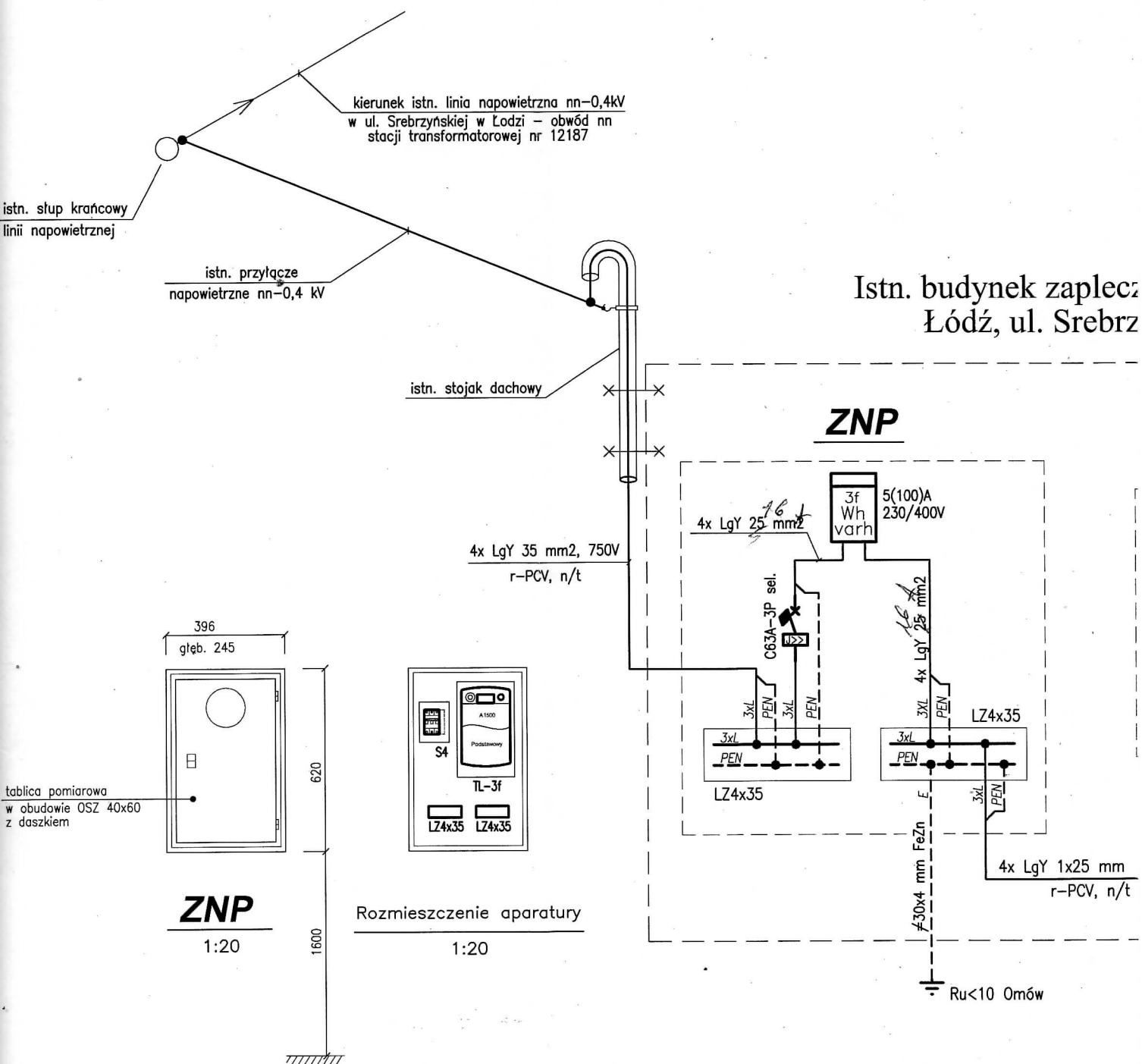
kódz. dn. 10.2013

ZMIANY DO

NUMERYCZNEJ MAPY ZASADNICZEJ
WPROWADZIŁ PRACOWNIK ŁOG

Marzena Leszczyk

Kódz. dn. 16.10.2013



**230/400V
TN-C
szybkie wyłączenie
zasilania**

Moc przyłączeniowa - $P_p = 40 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy - $J_o = 62 \text{ A}$
Współczynnik mocy - $\text{tg} \varphi = 0,4$

**PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Miasto**

**Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Dział Sieciowy Łódź**
91-231 Łódź, ul. Ratajska b/7

UWAGI:

1. Skrzynkę złącza wyposażać zgodnie ze schematem.
2. Przewody przyłącza od stojaka do skrzynki złącza chronić.
3. Przyłączy napowietrzne od linii napowietrznej nn-0,4 kV chronić.
4. Zacisk PEN złącza napowietrzno-pomiarowego należy uziemić. Uziemienie wykonać bednarką stalową ocynkowaną $\varnothing 30$ pomiedziowanych $\varnothing 17,2 \text{ mm}$ o długości 6 m każdy. Wymagana wartość oporności uziemienia - $R_u < 10 \Omega$.
5. W przypadku gdy pomierzona wartość oporności uziemienia należy powiększyć uziom o kolejne uziomy pionowe j.w.
6. Skrzynkę złącza napowietrzno-pomiarowego instalować dla pracowników PGE Dystrybucja SA.