

Budynek mieszkalny - Warszawa, ul. Leszczyńska 8 (10) - schemat zasilania

PRZYCISKI P.W.P z sygnalizacją świetlną oraz Certyfikatem (CNBOP) NA PARTERZE PRZY WEJŚCIACH GŁÓWNYCH DO BUDYNKU

W.L.Z.-ty mieszkaniowe oraz piony lokatorskie poza zakresem opracowania - POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

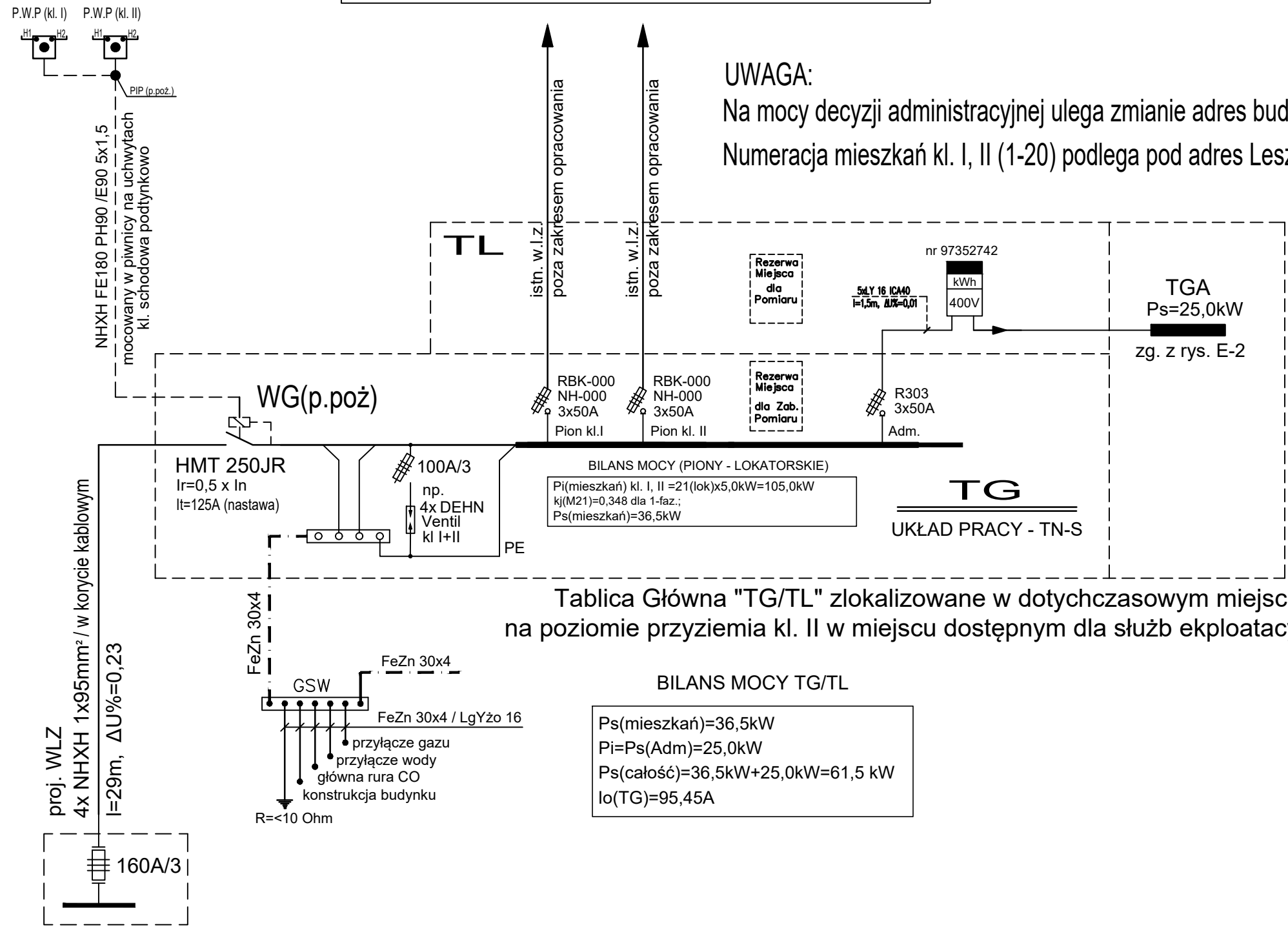
UWAGA:
Na mocy decyzji administracyjnej ulega zmianie adres budynku Leszczyńska 8 na Leszczyńska 10
Numeracja mieszkań kl. I, II (1-20) podlega pod adres Leszczyńska 10

Uzg. NI-NU/0850/2022

Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i nN
Rudzka 18
01-689 Warszawa
022 821-56-21

Projektant

Damian Skwarnicki



Tablica Główna "TG/TL" zlokalizowane w dotychczasowym miejscu na poziomie przyziemia kl. II w miejscu dostępnym dla służb eksploatacyjnych

BILANS MOCY TG/TL

Ps(mieszkań)=36,5kW
Pi=Ps(Adm)=25,0kW
Ps(całość)=36,5kW+25,0kW=61,5 kW
Io(TG)=95,45A

- UWAGI:
1. Zabezpieczenia przedlicznikowe dobrano wg wytycznych E.ON Stoen Operator Sp z o.o.
 2. Zabezpieczenia przedlicznikowe przystosować do plombowania.
 3. Tablicę TG instalować o wyposażeniu zgodnym ze schematem.
 4. Do montażu wyposażenia w projektowanych obudowach stosować typowe zespoły elementów montażowych, typowe podstawy montażowe i osłony.
 5. Zachowano zasadę selektywności zabezpieczeń
 6. Przydział mocy dla lokali mieszkaniowych zgodnie ze stanem istniejącym, moc dla licznika administracyjnego wg. warunków przyłączenia nr. ND/KW/2232/2020

* Zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do plombowania

proj. ZK-4 - wg. odrębnego opracowania (E.ON)
Lokalizacja na zewnątrz budynku - wg. załącznika

- UWAGI (P.poż.) :
1. Obecnie budynek nie posiada odbiorów pożarowych wymagających zasilania elektrycznego biorących udział podczas akcji gaszenia pożaru,
 2. Przycisk PWP (Przeciwpożarowy wyłącznik prądu) sterujący aparatem elektrycznym "WG", będący urządzeniem wykonawczym przeciwpożarowego wyłącznika prądu instalowanym w tablicy elektrycznej "TG" po naciśnięciu odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym obiekcie,

Wiesław Jędrzejewski
Upr. bud. do proj., kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Nr upr. Wa 590/94
MAZ/IE/5054/02
tel.: 511 680 586

| | | | |
|--|----------------------|--------------------|--|
| Nazwa inwestycji | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI ZESTAWU TABLIC GŁÓWNYCH w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Leszczyńskiej 8 w Warszawie | | | |
| Inwestor | | | |
| SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "RADNA" ul. Radna 15A, 00-341 Warszawa NIP 525-00-12-455 | | | |
| Generalny Projektant | | | |
| DISS PARTNER DAMIAN SKWARNICKI ul. Nocznickiego 15/9, 01-948 Warszawa | | | |
| Projektant | Wiesław Jędrzejewski | Nr. upr. Wa 590/94 | |
| Opracował | Damian Skwarnicki | | |
| | Karol Gocel | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Schemat Zasilania Tablicy Głównej "TG" i rozdział energii elektrycznej | | | |
| Data: 07.2022 r. | skala - | Rys. nr: E-1 | |