

WG. PN-HD 60364 OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA PRZEZ ZASTOSOWANIE WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWOPRĄDOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM

UWAGI:

1. Projektowane zabezpieczenia przedlicznikowe S301 montować w obudowie do plombowania.
2. Części tablicy głównej TG z wyłącznikami i zabezpieczeniami przedlicznikowymi oraz z szynami zbiorczymi należy zabudować osłonami i zaplombować. Uwaga. Ochronniki przeciwprzepięciowe zamontowane są w tablicy głównej TG front.
3. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne dla wszystkich montowanych obwodów i sporządzić protokoły pomiarów.
4. Wprowadzenie i podłączenie wewnętrznych linii zasilających (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączanego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela sieci po otrzymaniu zlecenia.
5. Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego. O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę.
6. Wykonać połączenia wyrównawcze główne. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia.
7. Moce wszystkich odbiorców nie ulegają zmianie.

"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączanego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela sieci, po otrzymaniu zlecenia."

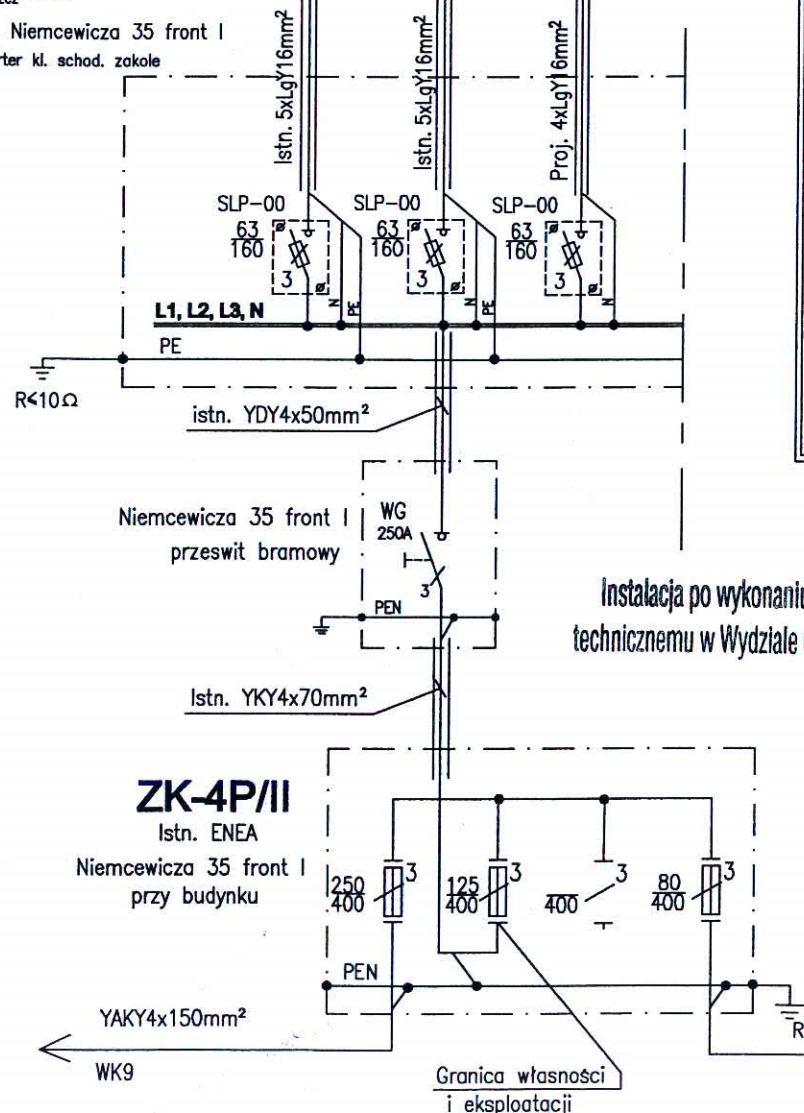
WLZ

Niemcewicz 35
front I
P_{sz} = 35kW

TG

ISTN. TABLICA GŁÓWNA (wnękowa)
P_{szcz} = 35kW

ul. Niemcewicz 35 front I
parter kl. schod. zakole



Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi
technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

ZK-4P/II

Istn. ENEA
Niemcewicz 35 front I
przy budynku

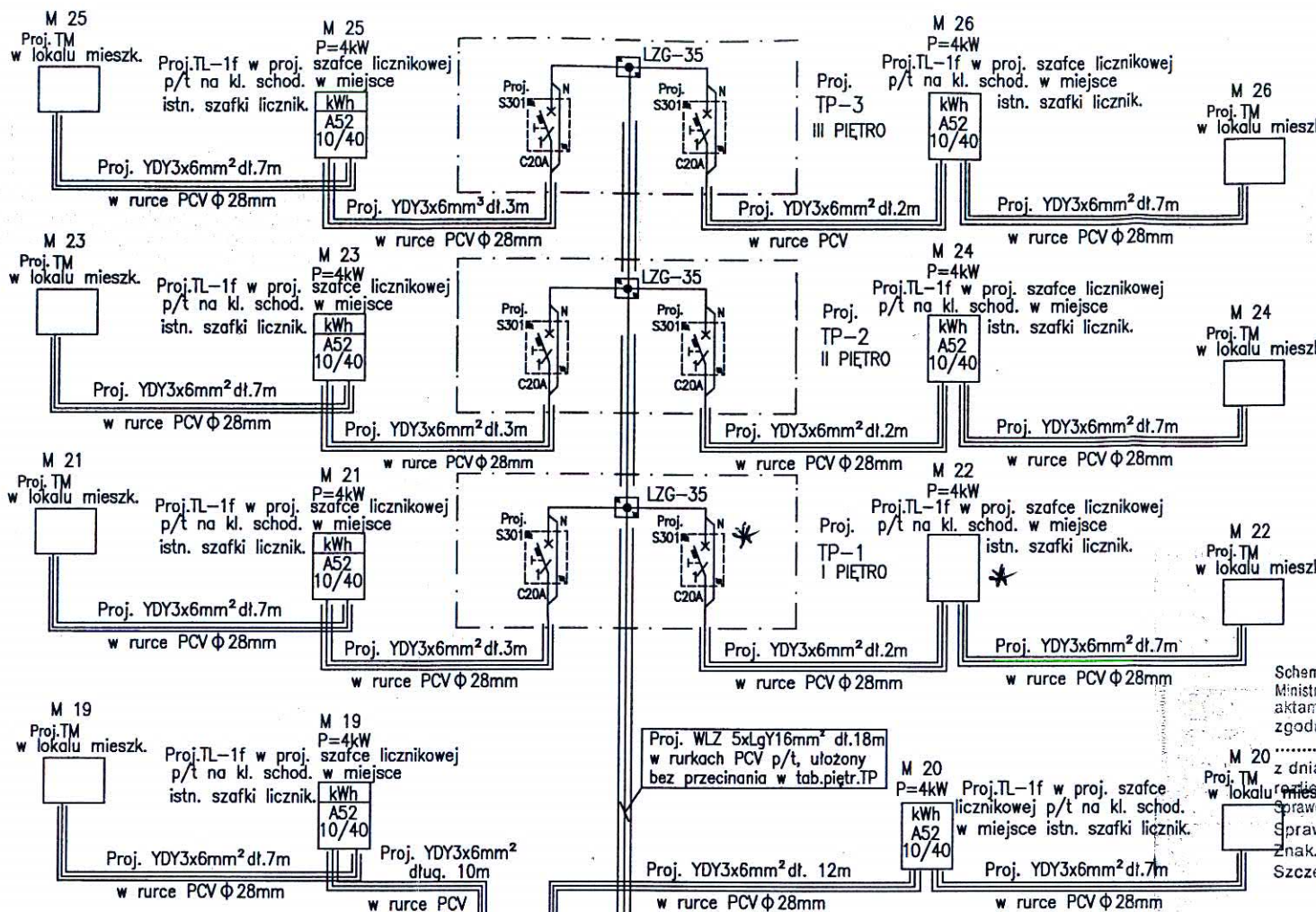
YAKY4x150mm²

WK9

Granica własności
i eksploatacji

YKY4x50mm²

ZK-3a Cukiernia



TG

ISTN. TABLICA GŁÓWNA (wnękowa)
P_{szcz} = 34kW
(tablica nowozabudowana)
ul. Niemcewicz 35 oficyna
parter kl. schod. po lewej stronie

Proj. 4xLgY16mm² - dług. ok. 50m

w rurce arot fi 50mm, przez korytarze piwniczne ogólniedostępne
(stosować uchwyty zamknięte, tzw. hydrauliczne)

"Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego. O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi
technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

* M22 - brak licznika, nie montować
zabezpieczeń przedlicznikowych, nie
podłączać do LZG35!

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem
Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi
aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem
zgodności z warunkami przyłączenia znak

Modernizacja instalacji elektrycznej
w budynku przy ul. Niemcewicz 35
Szczecin, dnia 31.01.2019
podpis: M. Kupińska

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji
Rejon Dystrybucji Szczecin

M. Kupińska

ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI
HENKO Henryk Kowalczyk
71-263 Szczecin, ul. Górczyńskiego 4a
tel. 91 48 72 701, 91 48 77 297
REGON: 912013741, NIP: 662-006-00-44

ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI
HENKO mgr Andrzej Dorabalski
DYREKTOR

9/1/2019

inż. Jan Skwarczyński
upr. projektowo-budowlane
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Projektant	inż. Jan Skwarczyński	upr. proj. bud. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	40/Sz/79
Opracowała	mgr inż. Maja Kupińska		
Inwestor	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		Data: 18.01.2019.
Obiekt	Modernizacja instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Niemcewicz 35 oficyna w Szczecinie.		Skala: -
Tytuł rys.	Schemat strukturalny rozdzielni i instalacji elektrycznych - stan projektowany		Rys. nr 1