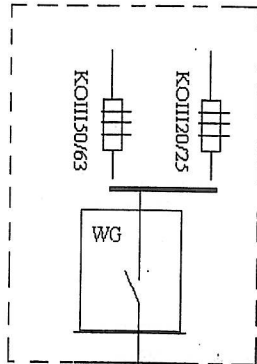


" Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego

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. "

ist: TG zabudowana
parter budynku
ul.Palmowa 17



1. Ist. tablice podlicznikowe zabudowane w p.pokoju mocowane bezpośrednio do ściany. Wysokość odczytu $h=0,8-1,8m$ od podłoża
2. Dodatkowa ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-ICE 60364-4-41
3. WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych w rurach. Nieciąć żył na zaciskach
4. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziomu
5. Przed zakryciem zgłosić WLZ do odbioru w Rejonie Energetycznym
6. Szafka licznikowa na klatce schodowej zamykać na zamek odbiorcy

OBLICZENIA

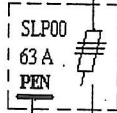
$P_o = 8 \times 4kW + 12kW = 44 kW$
 $I_o = 44 kW \times 0,5 / 1,73 \times 0,4 \times 0,93 = 34,18A$
 Dobrano zabezpieczenie w złączu 63A
 Dobrano WLZ 5 x LY 25

ETAPI związane z dociepleniem budynku: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają za strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednio służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

proj WLZ 5 x LY 16
w AROT FI 50 L = 30m

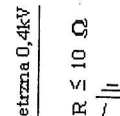
proj ZN 60

proj. ZN 60 na ścianie frontowej
budynek ul. Palmowa 17
na wysokości 2m od ziemi



$R \leq 10 \Omega$

proj WLZ 4 x LY 25
w AROT FI 50 L = 7m



$R \leq 10 \Omega$

proj przyłącze inwestor wykona na własny koszt i przekaze dla ENA Operator Szczecin

granica stron

proj przyłącze ASXS 4x25 L= 30m

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 Zobudowano ZNGO. wymiary przyłącza z dnia 12.06.2015 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.

Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia.
 Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma
 Znak..... do dnia.....
 Szczecin, dnia 30.08.2015 podpis.....

ENA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Szczecin
Maciej Krupczyński

Po odbiorze technicznym dokonać aktualizacji planów sieci 0,4 kV w Sekcji Rozwoju Rejonu Dystrybucji Szczecin, z uwagi na

wymiarne przyłącze 3-faz. z niezalobowanego niezalobowane

inż. Andrzej Szydo
uprawniony do wykonywania prac pomiarowo-kontrolnych
Nr 42697
upr. bud. nr 8/Sz/88

P.T	Proj. modernizacja WLZ
ADRES	Police ul. Palmowa 17
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Police
OPRACOWAŁ	Andrzej Szydo

918