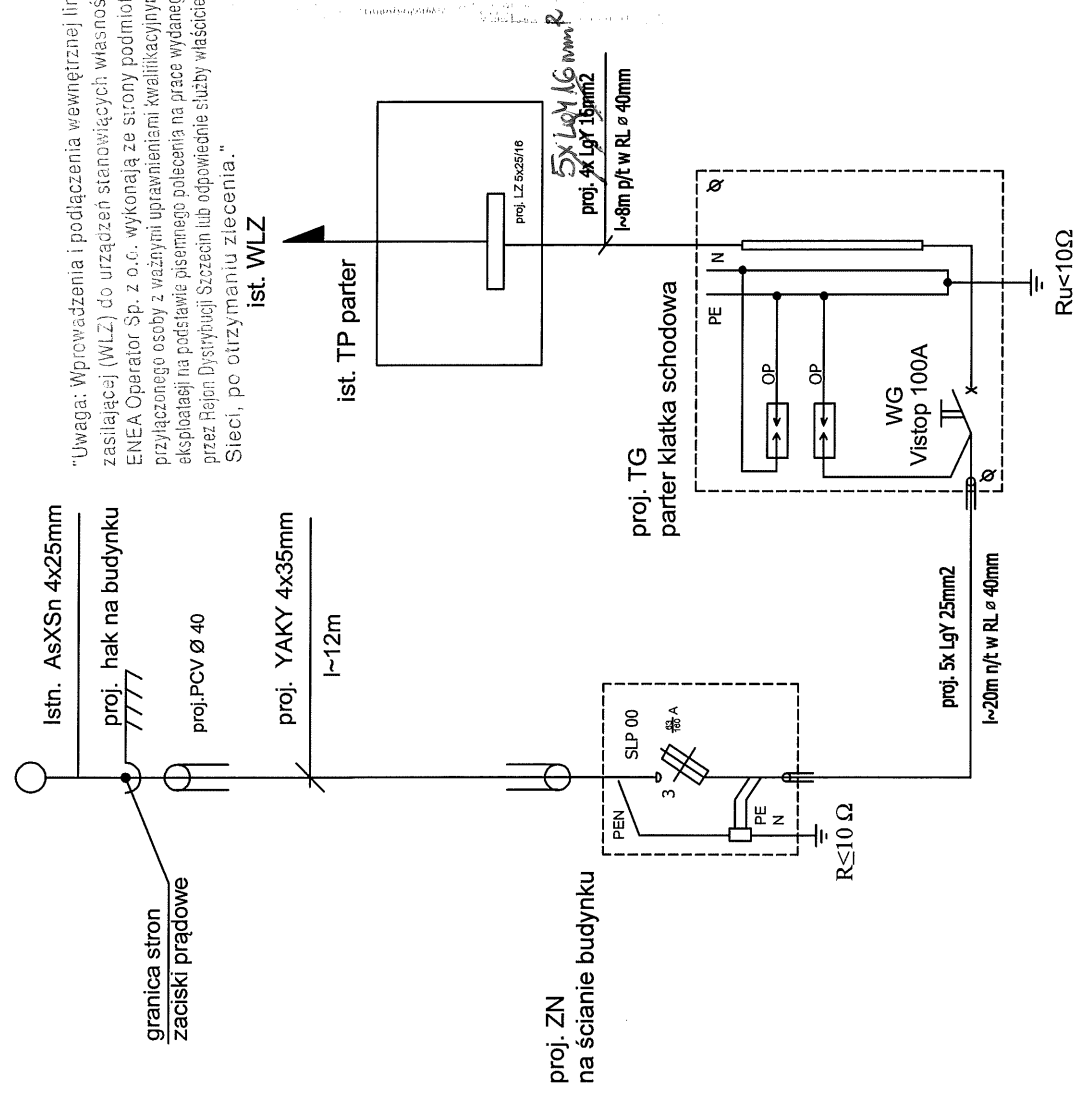


# Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

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



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 (Mimo, że nie ma do budowy z dnia 30.02.2019 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie. Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia. Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin, dnia 30.02.2019, podpisany przez Maciej Krupczyński, ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin, Rejon Dystrybucji Szczecin

**Bilans Mocy**  
 $P_p = (9 \times 7 \text{ kW}) = 63 \text{ kW}$   
 $P_{obl} = 63 \text{ kW} \times \text{Kj}(0,508) = 32,004 \text{ kW}$   
 $I_{obl} = 32,004 / 0,64 = 50,00625 \text{ A}$   
 $I_b = 63 \text{ A}$   
 $I_{dd} A155 = 65 \text{ A} > I_b \text{ wg PNHD 60364 sposób A1}$   
 $I_{dd} Cu25 = 68 \text{ A} > I_b \text{ wg PNHD 60364 sposób A1}$   
 $I_{dd} Cu16 = 68 \text{ A} > I_b \text{ wg PNHD 60364 sposób B1}$

16h/2019

## UWAGA :

1. Ochrona od porażeń szybkie samoczynne wyłączanie zgodnie z PN-HD 60364
2. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia
3. WLZ prowadzić w miejscu ogólnodostępnym

INWESTYCJA:	Modernizacja zasilania
INWESTOR:	budynku mieszkalnego przed termomodernizacją
OBIEKT:	Wspólnota Mieszkaniowa
OPRACOWAŁ:	Police ul. Palmowa 13
	Tomasz Kartanowicz
	Data: 02.2019