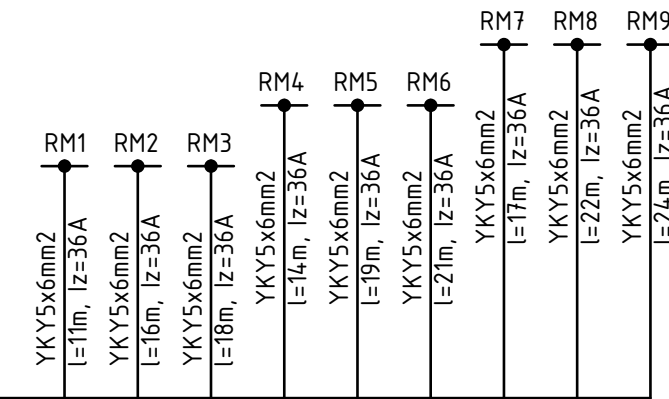
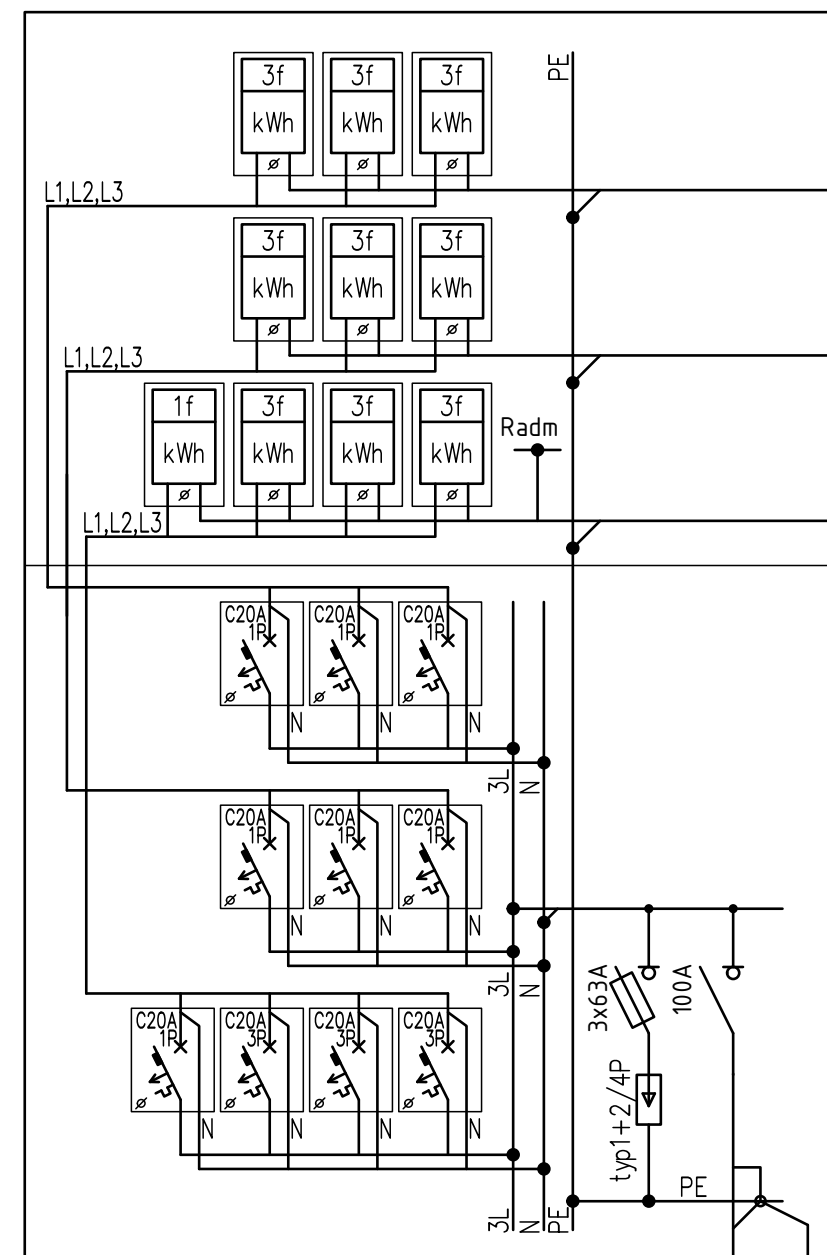


ZESTAW LICZNIKOWY RG+TL
piwnica - pomieszczenie na przytacza
 $P_i=9*12kW+4kW=112kW$
 $P_o=(9*12kW)*0,436+4kW$
 $P_o=51,1kW, I_o=79A$



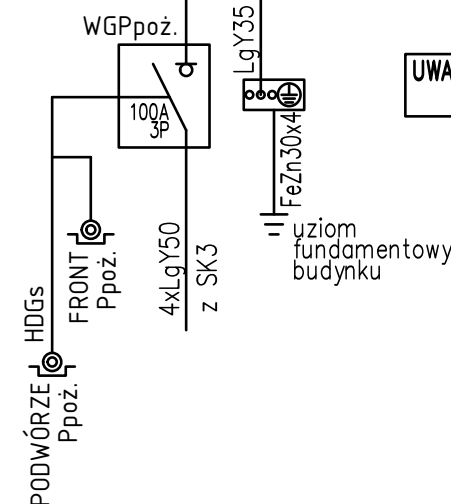
ZESTAW LICZNIKOWY RG/TL
Rozmieszczenie aparatów

REZERWA	REZERWA	M7	M8	M9
T-ADM	REZERWA	M4	M5	M6
WG	ADM	M1	M2	M3
ochronniki	KOI 20A/gG	3xKOIII 20A/gG	3xKOIII 20A/gG	3xKOIII 20A/gG

UWAGA - WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z ZASILANIEM PROJEKTOWANYCH LOKALI PROWADZIĆ
TYLKO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO SCHEMATU PRZEZ ENEA OPERATOR

UWAGA:

- Liczniki w skrzynkach zamykanych na klucz odbiorcy wys. odczytu 0,8-1,8m
- Zabezpieczenia przedlicznikowe w osobnych skrzynkach dostępnych dla ENEA Operator Sp z o.o. (zamek uniwersalny)
- Aparaty do układów pomiarowych włącznie przystosowane do plombowania.
- Zgodnie z PN-HD 60364-5-54 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze.
- Do odbioru dostarczyć protokoły pomiaru rezystancji uziemienia



		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK			
LOKALIZACJA:		Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 4,gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie			
TEMAT OPRAC.:		Odbudowa zabytкового budynku mieszkalnego w Mieszkowicach przy ul. Słowackiego 1		PB E/06	
TREŚĆ RYSUNKU:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA. SCHEMAT ZASILANIA.			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM BIAŁCZEWSKI upr. nr ZAP/0066/POOE/07	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	PAŹDZIERNIK 2019r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAN ZAŁOGA upr. nr 204/SU/84	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	
INWESTOR:	GMINA MIESZKOWICE 74-550 MIESZKOWICE ul. Chopina 1				