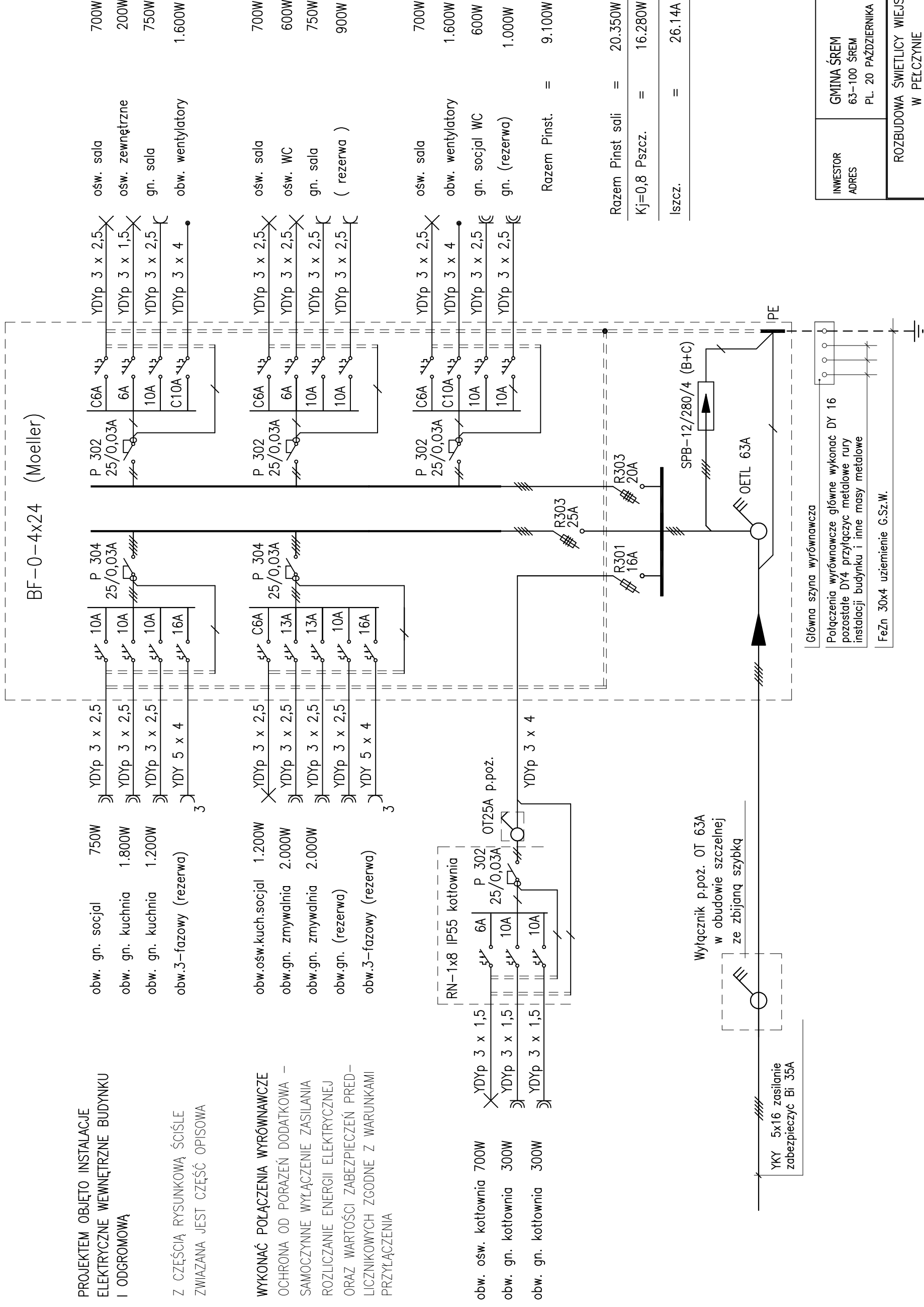


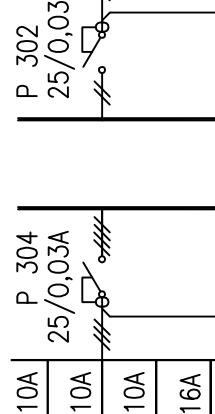
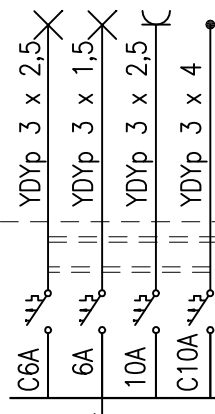
PROJEKTEM OBJĘTO INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE BUDYNKU I ODGROMOWĄ

Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ŚCIŚLE ZWIĄZANA JEST CZĘŚĆ OPISOWA

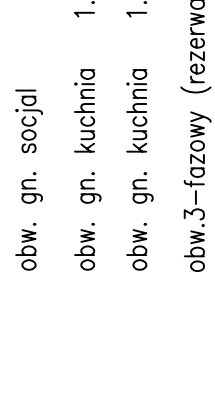
WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE OCHRONA OD PORAZEŃ DODATKOWA – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ROZLICZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ PRED-LICZNIKOWYCH ZGODNE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA



obw. gn. socjal 750W
 obw. gn. kuchnia 1.800W
 obw. gn. kuchnia 1.200W
 obw.3-fazowy (rezerwa)



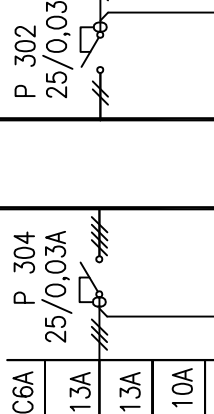
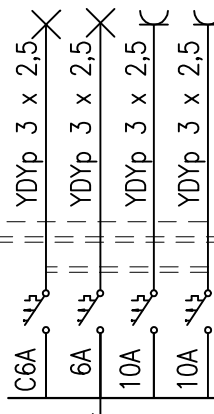
obw.ośw.kuch.socjal 1.200W
 obw.gn. zmywalnia 2.000W
 obw.gn. zmywalnia 2.000W
 obw.gn. (rezerwa)
 obw.3-fazowy (rezerwa)



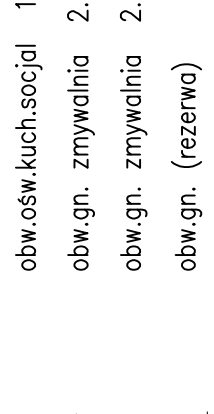
obw. ośw. kottownia 700W
 obw. gn. kottownia 300W
 obw. gn. kottownia 300W



obw. sala 700W
 obw. WC 600W
 gn. sala 750W
 (rezerwa) 900W



obw. sala 700W
 obw. wentylatory 1.600W
 gn. socjal WC 600W
 gn. (rezerwa) 1.000W
 Razem Pinst. = 9.100W



Razem Pinst sali = 20.350W
 Kj=0,8 Pszcz. = 16.280W
 Iszcz. = 26.14A



INWESTOR ADRES	GMINA ŚREM 63-100 ŚREM PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1	UMOWA	
		FAZA	P.B.z.
ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PEŁCZYŃNIE PEŁCZYŃN , DZ. NR 140		PROJEKTANT	mgr inż. Jan Miłowski UPR. nr 21/PW/94
OPRACOWANIE		tech. elek. Zbigniew Złotkowski	
IE - 1 SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - projekt zamienny			

INWESTOR ADRES		UMOWA	
GMINA ŚREM 63-100 ŚREM PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1		FAZA	P.B.z.
ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PEŁCZYŃNIE PEŁCZYŃN , DZ. NR 140		PROJEKTANT	mgr inż. Jan Miłowski UPR. nr 21/PW/94
OPRACOWANIE		tech. elek. Zbigniew Złotkowski	
IE - 1 SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - projekt zamienny			