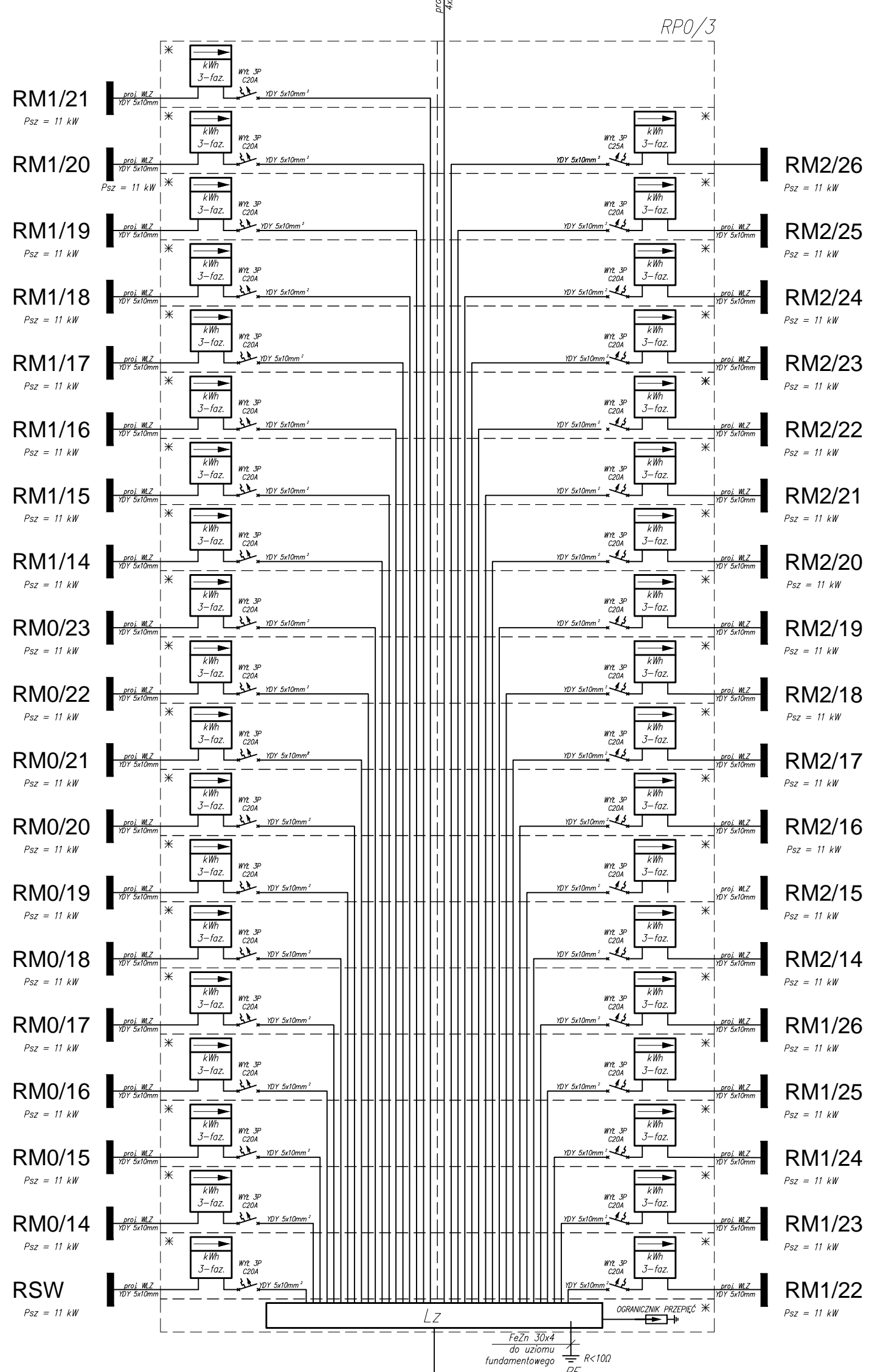
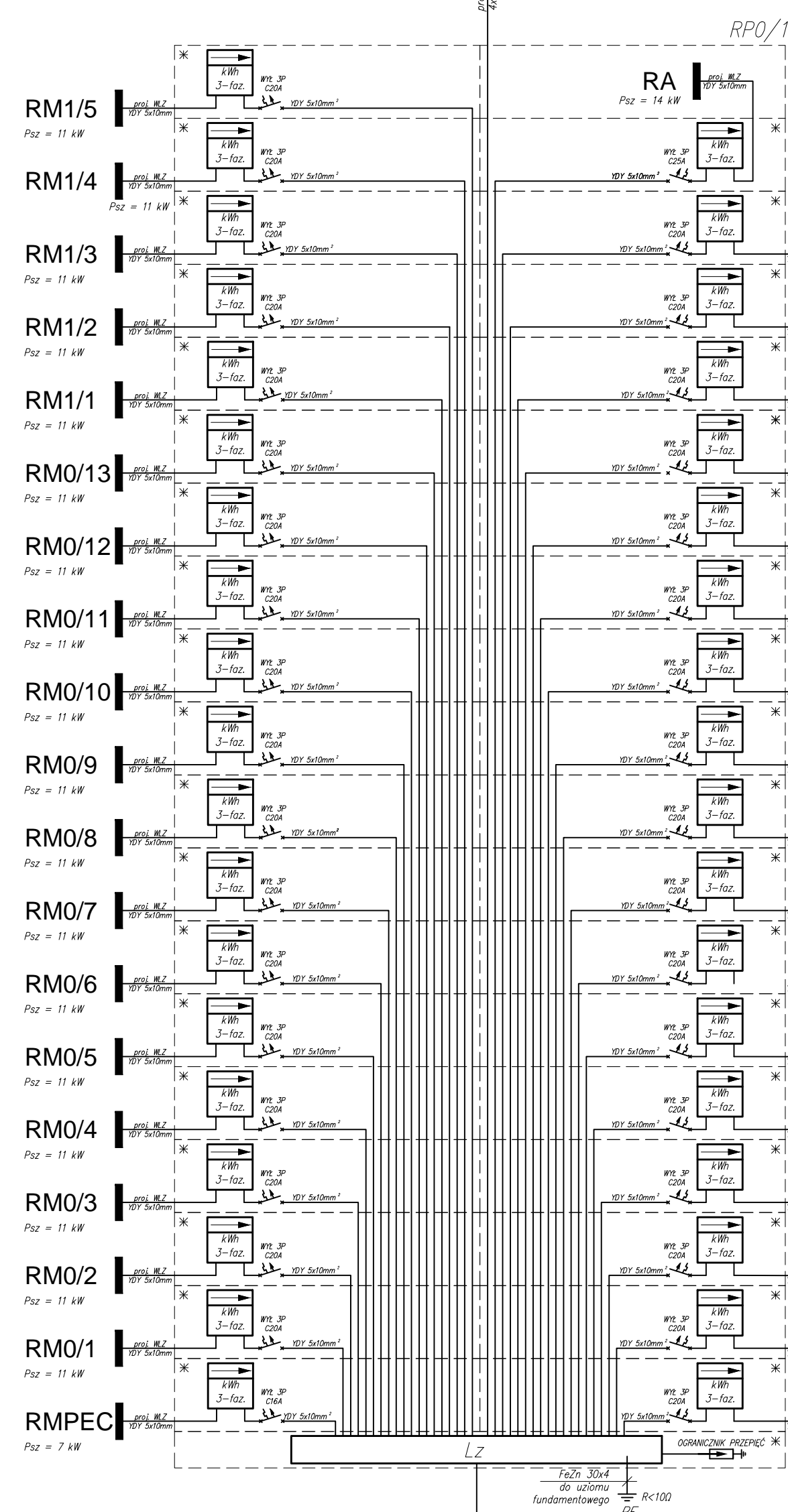
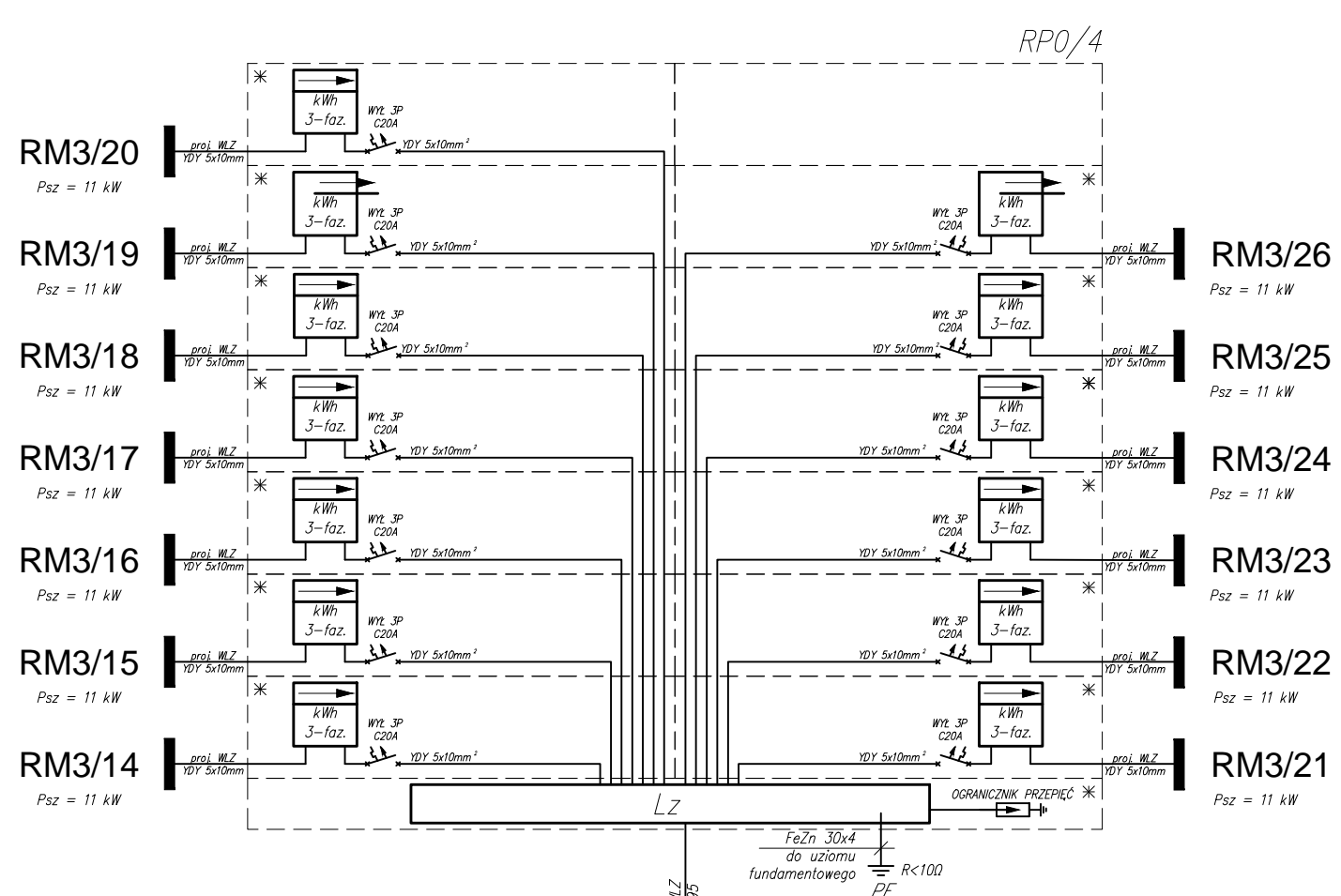
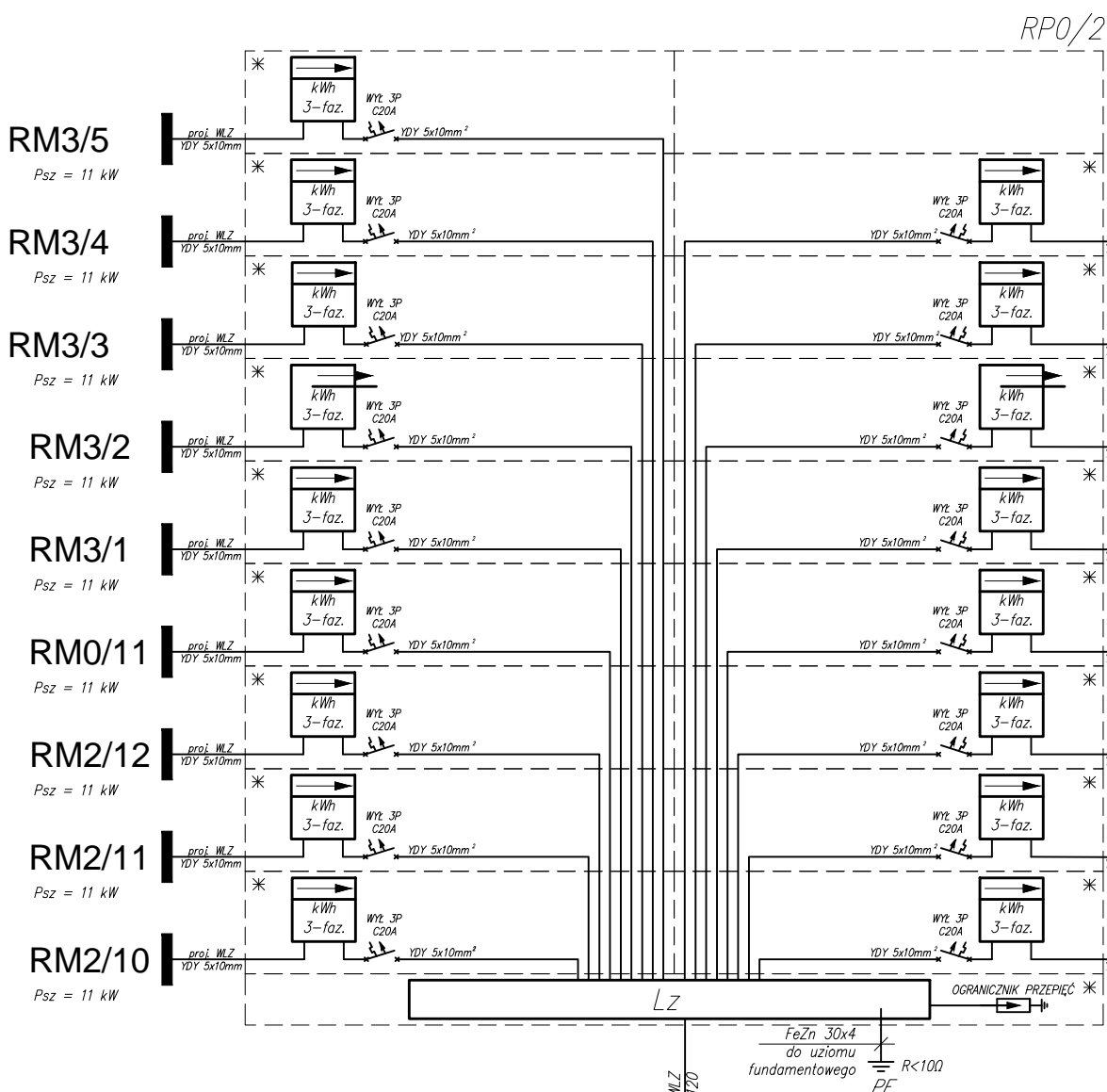


KLATKA 1

KLATKA 2



proj. WG1 na zewnątrz budynku
Obudowa z tworzywa sztucznego
w II klasie izolacji

proj. WG2 na zewnątrz budynku
Obudowa z tworzywa sztucznego
w II klasie izolacji

ZK NR 1
WG ODREBNIEGO
OPRACOWANIA
WLZ dobrano na
wkładkę 200A

ZK NR 2
WG ODREBNIEGO
OPRACOWANIA
WLZ dobrano na
wkładkę 160A

ZŁĄCZE NR 1
Pprzyłt = (11kW x 52) x 0,15
+ 14kW x 1 + 7kW x 1
Pprzyłt = 85,8kW + 14kW + 7
Pprzyłt = 107kW

ZŁĄCZE NR 2
Pprzyłt = (11kW x 49) x 0,162 + 11kW x 1
Pprzyłt = 87,3kW + 11kW
Pprzyłt = 98kW

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904), Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.			
GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS			
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 61-064 Poznań, ul. Główna Włosa 69/71, tel. 603235152 infolini@white-line.com			
OBIEKT:		Budowa budynku socjalnego wielko@white-line.com, 1062/2, 1062/1, 1062/3, 1062/4 przy ul. Kosciuszki w Starachowicach	
INWESTOR:		Gmina Starachowice ul. Radomska 45 27-200 Starachowice	
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. Marcin Baran			
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Jacek Baran MAp0081/PDOE/05			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Paweł Kopyciński MAp0038/PDOE/06			
BRANŻA :		TELETECHNICZNA	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Andrzej Kwiatler 048397/U			
SPRAWDZAJĄCY:			
inż. Marek Okniński 038097/U			
DATA:		20 czerwca 2016	
SKALA:		1:---	
		E-01	