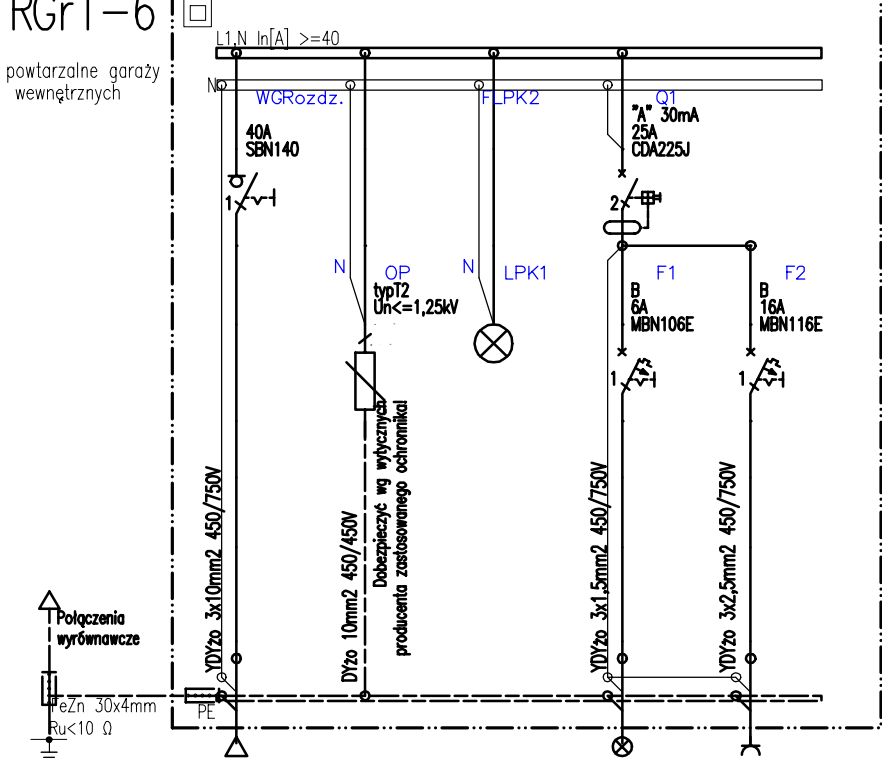


RGr1-6

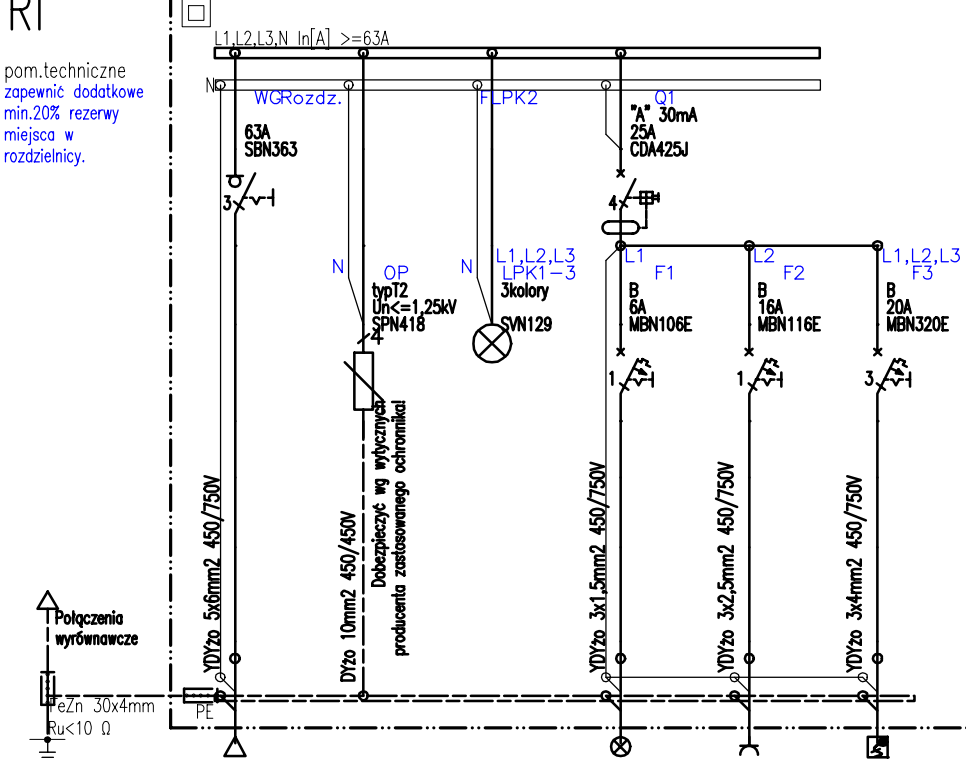
powtarzalne garaży wewnętrznych



Ozn. obwodu	zas.garaży wewn	-	-	/o1	/g1
Moc zainstalowana [kW]	2,1+ rez.3,7kW	-	-	0,1	2
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu, rozdzielnia	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie garaży	gniazda garaży

RT

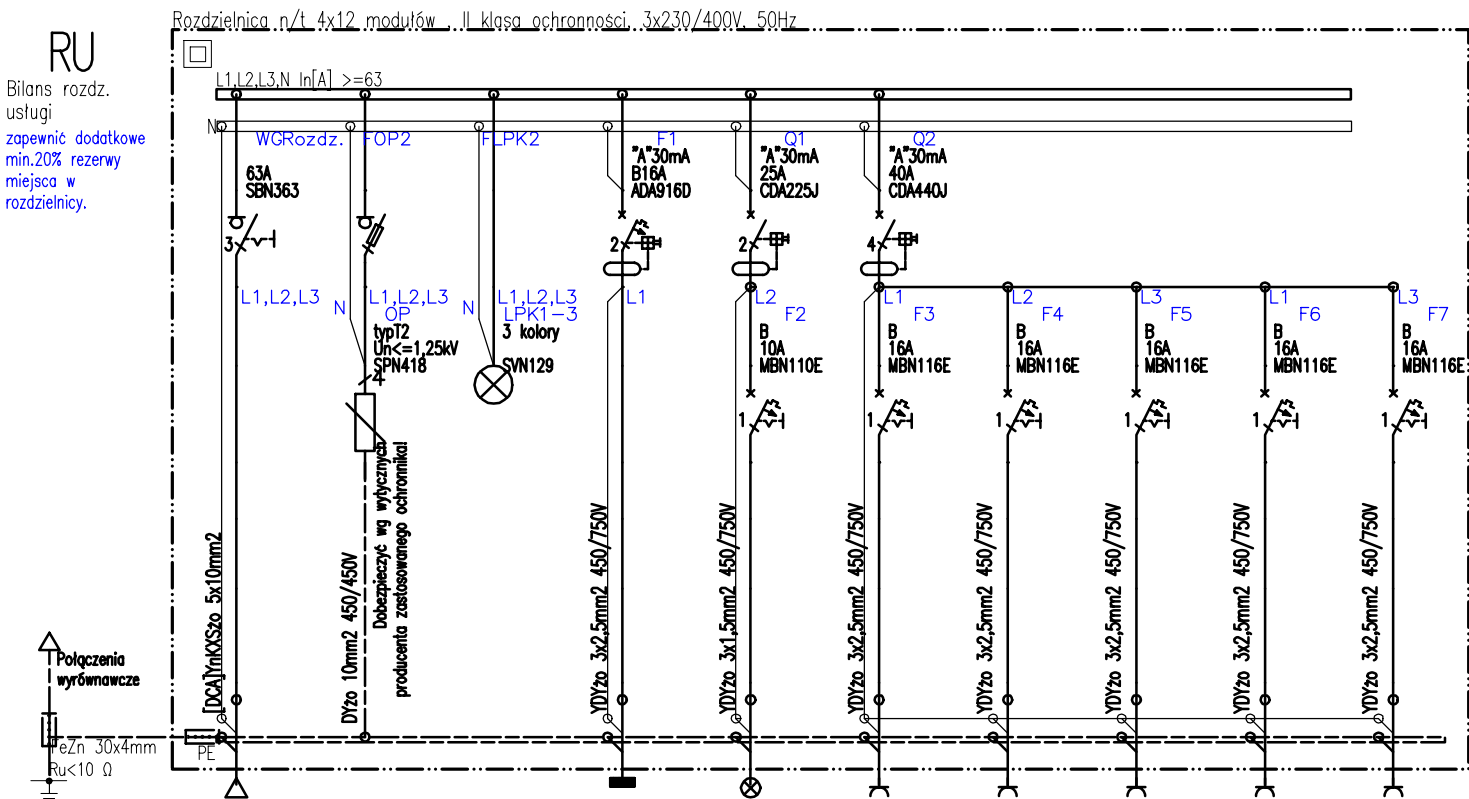
pom.techniczne zapewnić dodatkowe min.20% rezerwy miejsca w rozdzielnicy.



Ozn. obwodu	/rAT	-	-	/o1	/g1	/n1
Moc zainstalowana [kW]	6,6	-	-	0,1	2	4,5
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu, rozdzielnia, Zasilanie z rozdz. administracyjnej	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	gniazda garaży	przełączniki ogrzewacz wody

RU

Bilans rozd. usługi zapewnić dodatkowe min.20% rezerwy miejsca w rozdzielnicy.



Ozn. obwodu	/rLW.U	-	-	/cd1	/o1	/g1	/g2	/g3	/g4	/g5
Moc zainstalowana [kW]	11,4	-	-	0,4	1	2	2	2	2	2
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu, Zasilanie z licznika, usługi, relacja LU-RU	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	Rozdz. TSM	oświetlenie	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A

UWAGA  
W strefach komunikacyjnych stosować okablowanie zgodnie z rozporządzeniem CPR.

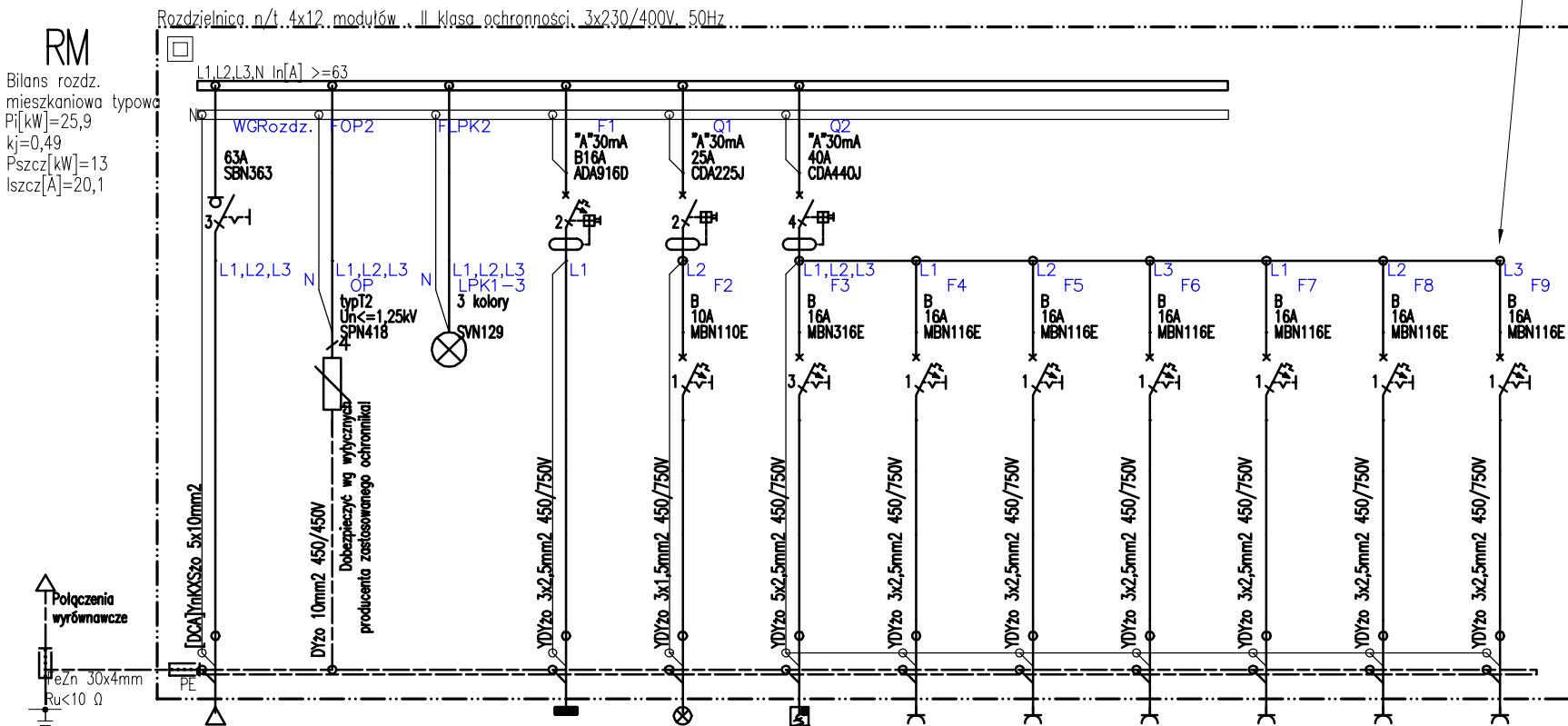
Na etapie wykonawczym przeprowadzić końcowy bilans mocy.

Układ sieci:  
zasilanie ZE: TT  
inst.odbiory: TT

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wyłączników nadprądowych/rozłączników bezpiecznikowych, połączenia wyrównawcze.  
Ochrona uzupełniająca: zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych 30mA.  
Budowy rozdzielnicy elektrycznych wykonane w II klasie ochronności.

RM

Bilans rozd. mieszkaniowa typowa  
Pj[kW]=25,9  
kj=0,49  
Pszcz[kW]=13  
Iszcz[A]=20,1



Ozn. obwodu	/rLW.M	-	-	/cd1	/o1	/s1	/g1	/g2	/g3	/g4	/g5	/g6
Moc zainstalowana [kW]	11,4	-	-	0,4	0,8	9	2	2	2	2	2	2
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu, Zasilanie z licznika, mieszkania	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	Rozdz. TSM	oświetlenie	puszka "PK"	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A	Gn. 230V/16A

Projektant: BPN Wilczur Biuro Projektowania i Nadzoru  
Artur Wieczorek  
42-263 Wrzosa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl  
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RGr1-6, RT, RU, RM.

Inwestor: SIM Sp. z o.o. Paseczna 2, 42-700 Lubliniec					Imię i nazwisko		Nr uprawnień:		Podpis									
Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"	Projektował				mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12											
	Sprawdził				mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02											
	Opracował				–		–											
Adres: UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002– Lubliniec	Skala		-/4		Data		Faza		Branża		Nr projektu		Nr rys.		Arkusz		Strona	
	29.7x39.5[cm]				07/2023		PW		Inst. elektr."		-		E-5.4		- / -		...	