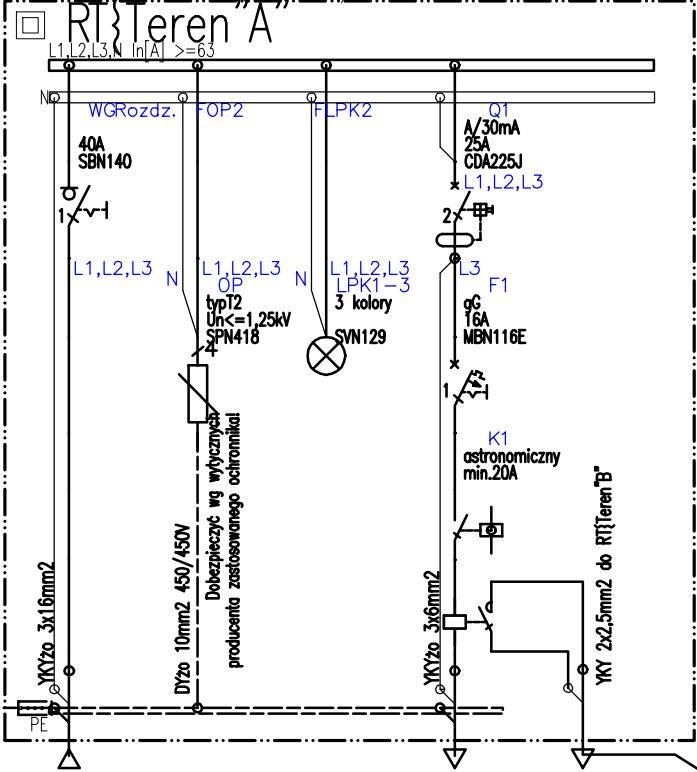


Bilans rozd.
elew.zewn.
Pi[kW]=0,8

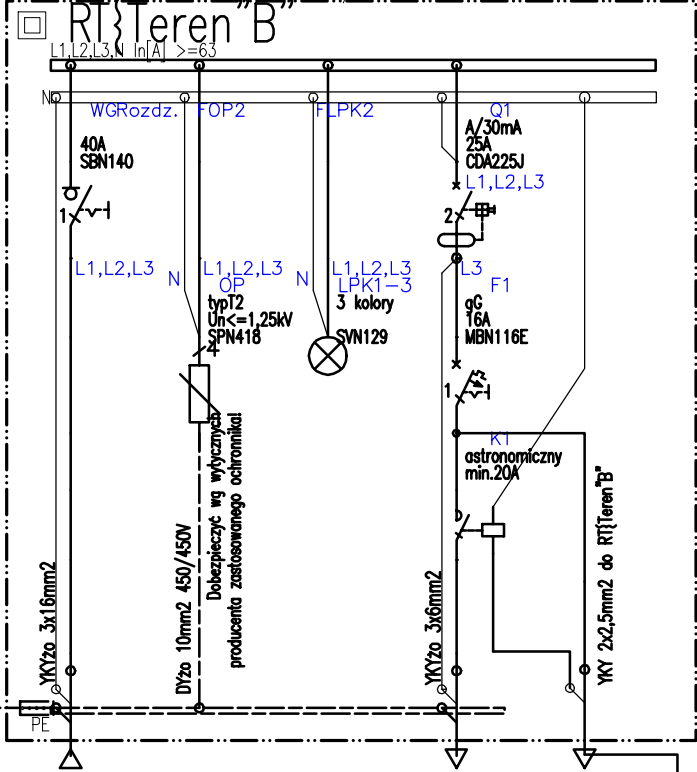
Rozdzielnica II klasa ochronności, 3x230/400V, 50Hz



Ozn. obwodu	/rA.T	-	/z1	
Moc zainstalowana [kW]	0,8	-	0,4	
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu. Zasilanie z rozd. z licznik Adm "A" do RT"A"	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	OŚW. ZEWNETRZNE A Sygnal na załączenie oświetlenia zewn. zasilanego z budynku "B"

Bilans rozd.
elew.zewn.
Pi[kW]=0,8

Rozdzielnica II klasa ochronności, 3x230/400V, 50Hz

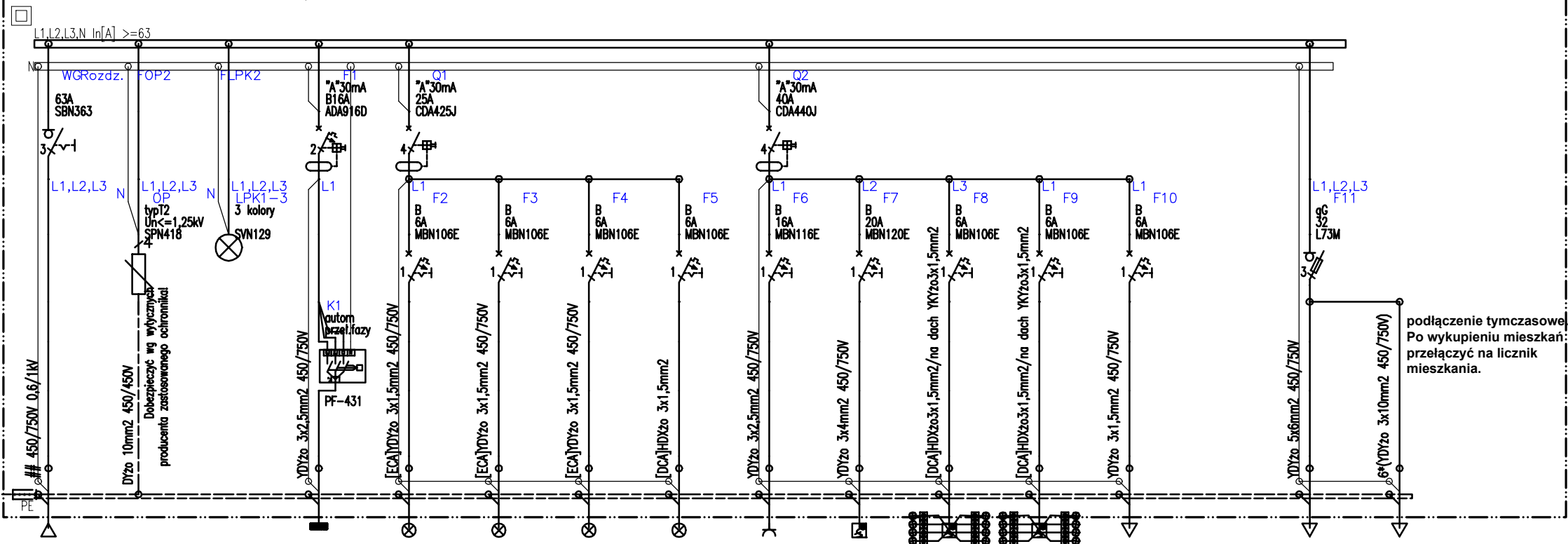


Ozn. obwodu	/rA.T	-	/z1	
Moc zainstalowana [kW]	0,8	-	0,4	
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu. Zasilanie z rozd. z licznik Adm "A" do RT"A"	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	OŚW. ZEWNETRZNE B Sygnal na załączenie oświetlenia zewn. zasilanego z budynku "A"

RA

Bilans rozd.
Rozdz.Administracji
Pi[kW]=~10
kj=...
Pszcz[kW]=...
Iszcz[A]=...

Rozdzielnica II klasa ochronności, min. IP40, 3x230/400V, 50Hz, In>=63A



Ozn. obwodu	/r#	-	/cd1	/o1	/o2	/o3	/o4	/g1	/n2	/w1	/w2	/t1	/rA.T	
Moc zainstalowana [kW]	#	-	~1	~0,35	~0,35	~0,4	~0,6	2	4,5	~0,4	~0,4	~0,1	~0,1	
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu. Zasilanie z rozd. relacja #	ochrona przepięciowa	Szafa RACK teletechniki pom.techniczne	piwnice komórki lokatorskie Oświetlenie	piwnice komórki lokatorskie Oświetlenie	piwnice komunikacja ogólna Oświetlenie	parter, piętra 1,2,3 komunikacja klatka schodowa Oświetlenie	piwnica-pom. porządkowe parter- pom. rowery porządkowe podgrzewacz wody praca całodobowa Gn. 230V/16A	piwnica-pom. porządkowe parter- pom. rowery porządkowe podgrzewacz wody praca całodobowa Gn. 230V/16A	z puszki rozd. poddasza zasilic went. dachowe praca całodobowa Gn. 230V/16A	z puszki rozd. poddasza zasilic went. dachowe praca całodobowa Gn. 230V/16A	parter- do zasilacza zwróć części biernych drzwi napowietrzających. Gn. 230V/16A	Zasilanie rozd. RT- pom. techniczne	zasilanie rozdz.garazy RGr1-6 tymczasowe do wykupienia mieszkań)

UWAGA
W strefach komunikacyjnych stosować okablowanie zgodne 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
Obudowy rozdzielnic elektrycznych wykonane w II klasie ochronności.

Projektant:	Biurowie Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	Tytuł rysunku:	Schemat rozdzielnic RA, RT(Teren"A", RT(Teren"B"			
Inwestor:	SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis		
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "A"	Projektował	SLK/4125/PW0E/12			
Adres:	UL.PLK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002- Lubliniec	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02		
		Opracował	-	-		
		Skala	-	Data	Faza	Branża
		29.7x39.5[cm]	07/2023	PW	elekt.	
		Nr projektu	-	Nr rys.	Arkusz	Strona
		-	-	E-5.3	- / -	...