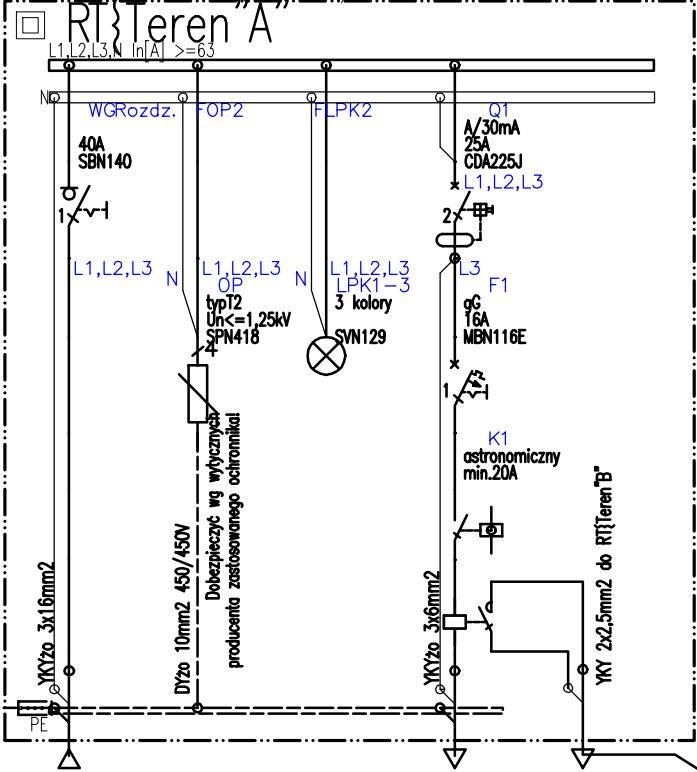


Bilans rozdz.
elew.zewn.
Pi[kW]=0,8

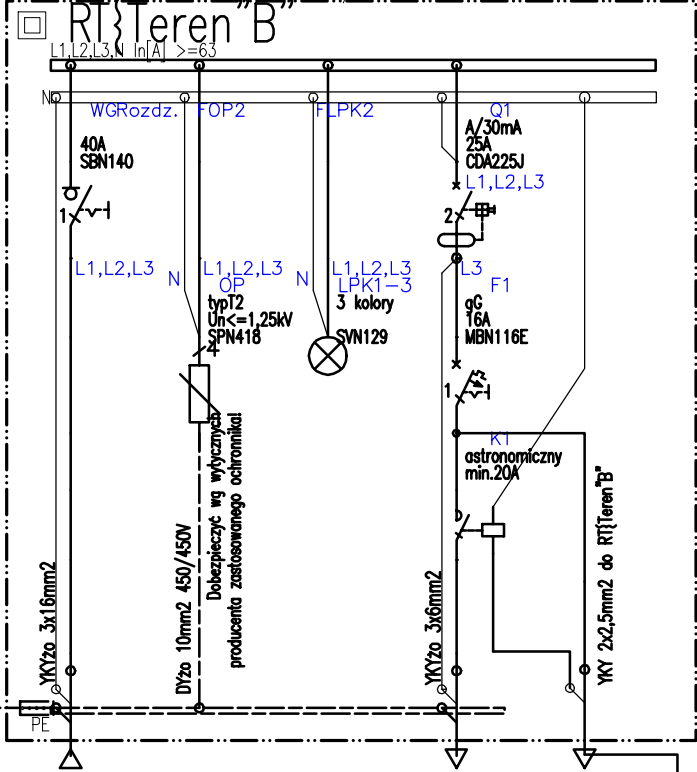
Rozdzielnica II klasa ochronności, 3x230/400V, 50Hz



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

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

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

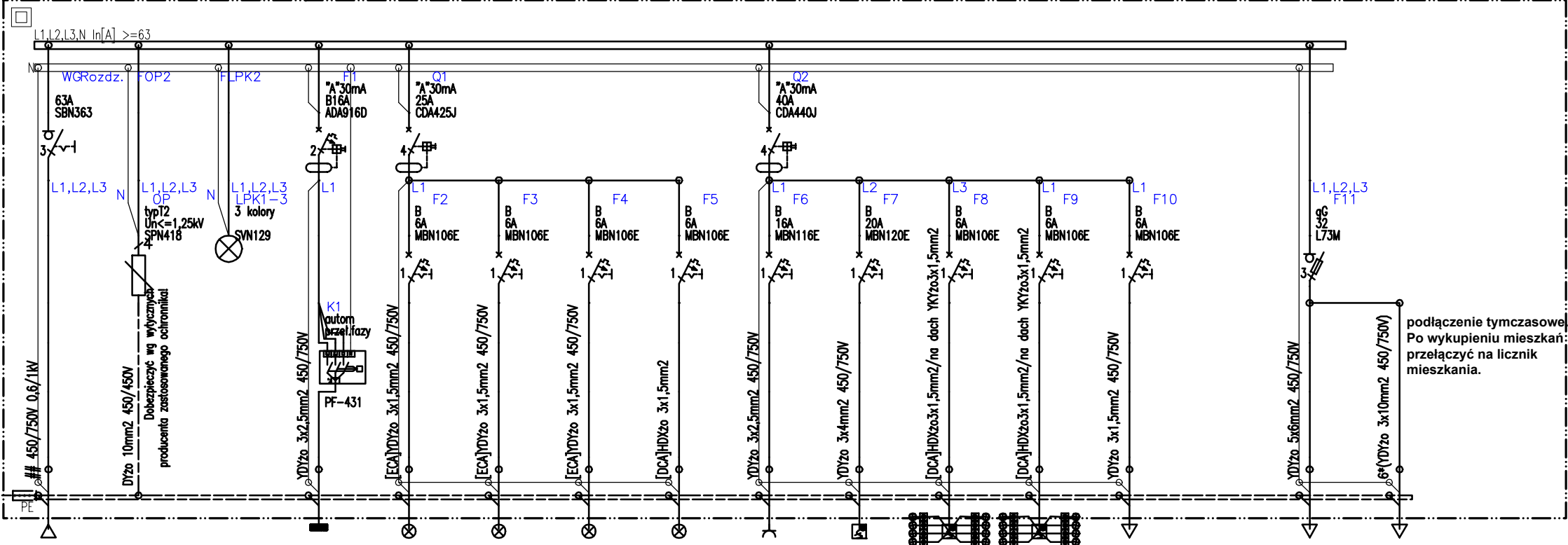


Ozn. obwodu	/rA.T	-	/z1	
Moc zainstalowana [kW]	0,8	-	0,4	
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie	Wyłącznik prądu. Zasilanie z rozdz. z licznik Adm "A" do RT"A"	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	OSW. ZEWNETRZNE Sygnal na załączenie oświetlenia zewn. zasilanego z budynku "A"

RA

Bilans rozdz.
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 rozdz. 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 podgrzewacz wody praca całodobowa	piwnica-pom. porządkowe parter- pom. rowery podgrzewacz wody praca całodobowa	z puszki rozdz. poddasza zasilic went. dachowe	z puszki rozdz. poddasza zasilic went. dachowe	parter- do zasilacza zwróć części biernych drzwi napowietrzających. Gn. 230V/16A	Zasilanie rozdz. 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: **BPIN WIECZOREK** Biuro Projektowania i Nadzoru
Artur Wieczorek
42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com
artur.wieczorek@wp.pl

Inwestor: SIM Sp. z o.o.
Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH - BUDYNEK "B"

Adres: UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLIŃCU - dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002-
Lubliniec

Tytuł rysunku: **Schemat rozdzielnicy RA, RT(Teren"A", RT(Teren"B"**

Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	Nr uprawnień:	SLK/4125/PWOE/12	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02	
Opracował	-		-	
Skala	-/29.7x39.5[cm]	Data	07/2023	Faza
			PT	Branża
				inst. elektr."
Nr projektu	-	Nr rys.	E-5.3	Arkusz
			- / -	Strona
				...