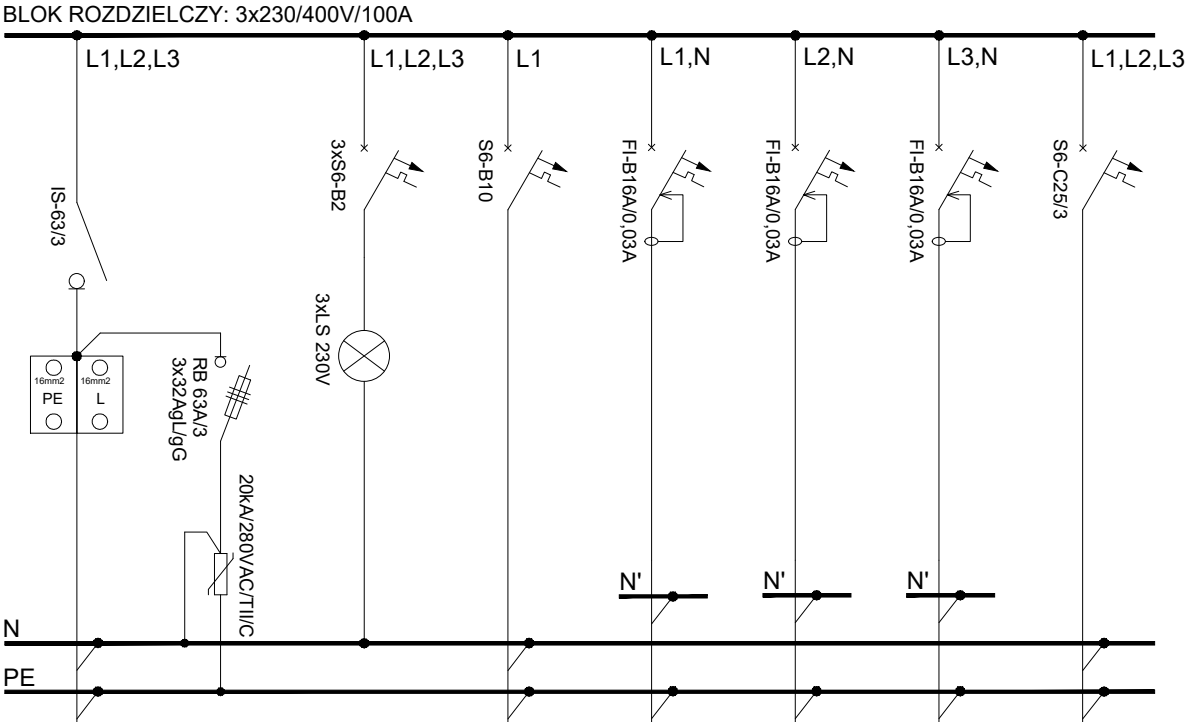


R.K

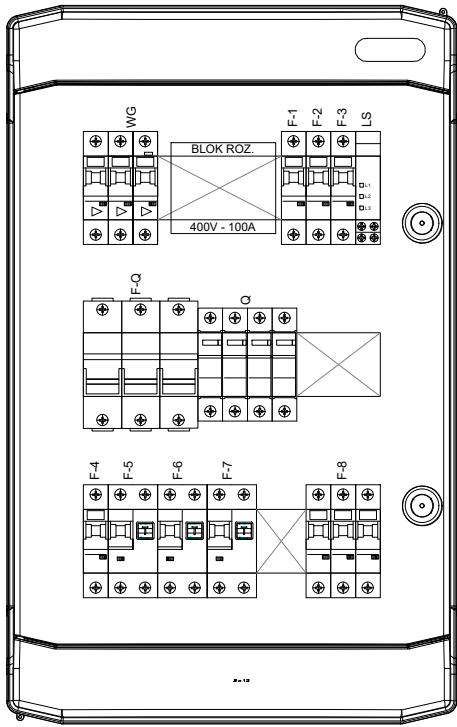
Pi = 16,0 kW
Pz = 12,8 kW
Io = 20,0 A
k = 0,8



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8
Nr pomieszczenia:	-	-	-	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RG	Ochrona od przepięć	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie podstaw. + awaryjne	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Pompa ciepła
Moc Pi [kW]:	16,0	-	-	0,1	2,0	2,0	2,0	10,0
Przewód/kabel:	YKY	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm²]:	5x10	10	1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x6
Nr aparatu w R.K:	WG	F-Q; Q	F-1, F-2, F-3	F-4	F-5	F-6	F-7	F-8
			LS1,LS2,LS3					

UWAGI:

- obudowę należy zamontować na wysokości 1,4m, mierząc od podłogi do dolnej krawędzi obudowy,
- rozdzielnicę należy wyposażić w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem,
- na drzwiach należy nakleić nalepki ostrzegawcze,
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicy należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych



Obudowa natynkowa IP65, 3x12, drzwi transp., 400VAC

OCHRONA OD PORAŻEN
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

UKŁAD INST.
ZASILAJĄCEJ
TN-C

ELEKTROTECHNIKA Tomasz Lach 77–400 Złotów, ul. 8 Marca 52			
TEMAT:	Podrozdzielnica obiektowa R.K - schemat ideowy		
OBIEKT:	Budowa budynku użyteczności publicznej żłobka oraz łącznika budynku istniejącego przedszkola wraz z infrastrukturą tech. ul. ks. dr Bolesława Domańskiego 13 obr. ewid.: 0040 Zakrzewo dz. ewid. nr 293	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ADRES:		PROJEKT	TECHNICZNY
		SKALA:	
INWESTOR:	Gmina Zakrzewo ul. Kujawska 5 77–424 Zakrzewo		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/PO/OE/07		
DATA	02.2024r.	NR RYS.	E–4