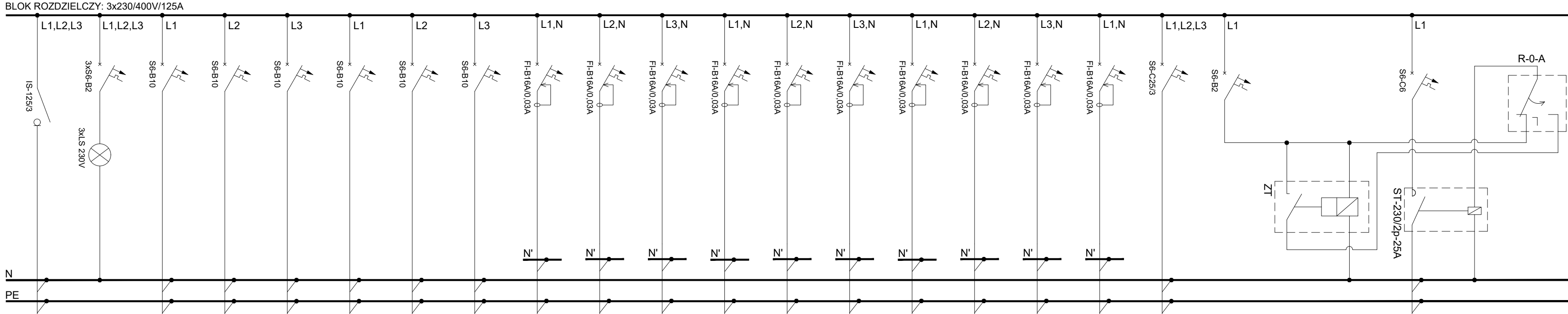
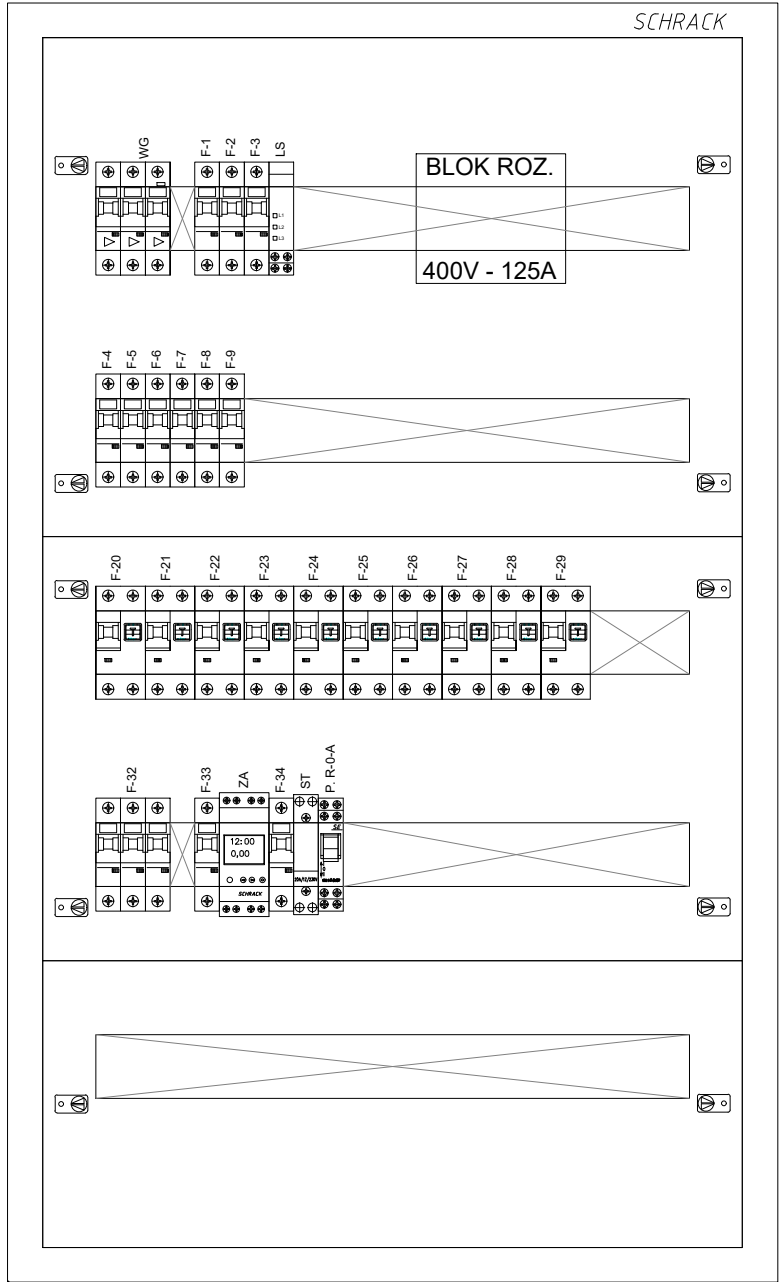


R.1

Pi = 37,0 kW
Pz = 18,5 kW
Io = 28,0 A
k = 0,5



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Nr pomieszczenia:	-	-	2.01 2.02 2.05, 2.06	2.03 2.04 -	2.07 2.08 2.09	2.07 -	2.10 -	2.11 -	2.01 2.02 2.05	2.03 -	2.04 -	2.07 -	2.07 -	2.07 -	2.07 -	2.08 2.09 -	2.10 -	2.11 -	dach -	-	-	dach -	-	-
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RG -	Sygnalizacja obecności napięcia -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Oświetlenie podstaw. + awaryjne -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Gn. 230V -	Centrala wentylac. -	Sterowanie -	Zegar tygodniowy -	Wentylator wyciągowy -	Stycznik -	Sterowanie przełącznik A-0-R -
Moc Pi [kW]:	37,0	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	16,0	-	-	0,5	-	-
Przewód/kabel:	YKY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY	LgY	LgY	YDY	LgY	LgY
Przekrój [mm²]:	5x10	1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x6	1,5	1,5	3x1,5	1,5	1,5
Nr aparatu w R.1:	WG	F-1, F-2, F-3 LS1,LS2,LS3	F-4	F-5	F-6	F-7	F-8	F-9	F-20	F-21	F-22	F-23	F-24	F-25	F-26	F-27	F-28	F-29	F-32	F-33	ZT	F-34	ST	P. R-0-A



- wysokość szafki: 900mm
- szerokość szafki: 543mm
- głębokość szafki: 140mm
- IP 30
- wersja p/t. z drzwiami metalowymi
- 5x24 mod.

UWAGI:

- obudowę należy zamontować na wysokości ok. 1,0m, mierząc od podłogi do dolnej krawędzi obudowy,
- rozdzielnicę należy wyposażać w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem,
- na drzwiach należy nakleić nalepki ostrzegawcze,
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicę 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

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

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

UKŁAD INST.
ZASILAJĄCEJ
TN-C

R.1

ELEKTROTECHNIKA Tomasz Lach 77-400 Złotów, ul. 8 Marca 52			
TEMAT:	Podrozdzielnica obiektowa R.1 - schemat ideowy		
OBIEKT:	Budowa budynku użyteczności publicznej złotbka 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
INWESTOR:	Gmina Zakrzewo ul. Kujawska 5 77-424 Zakrzewo	SKALA:	
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.: WKPI0174/PWOE/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/POOE/07		
DATA:	02.2024r.	NR RYS.	E-6