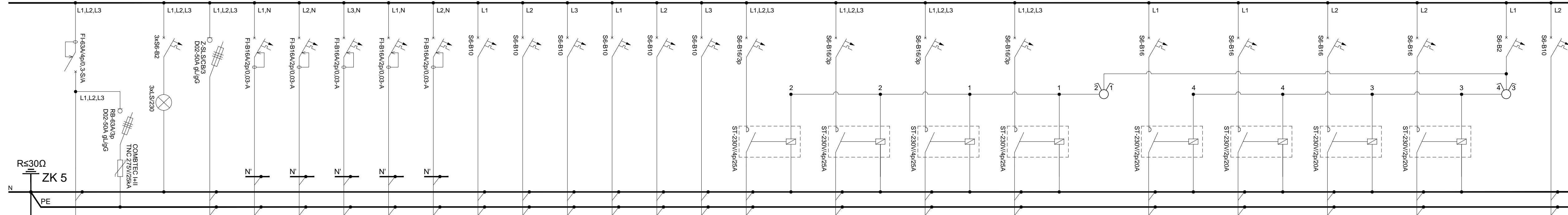
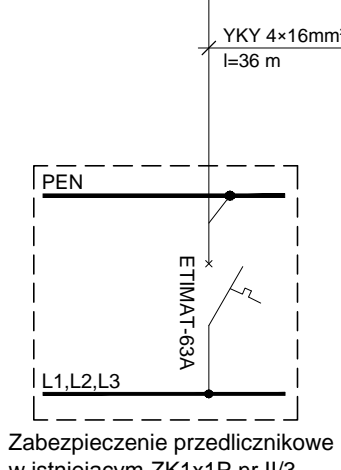


R

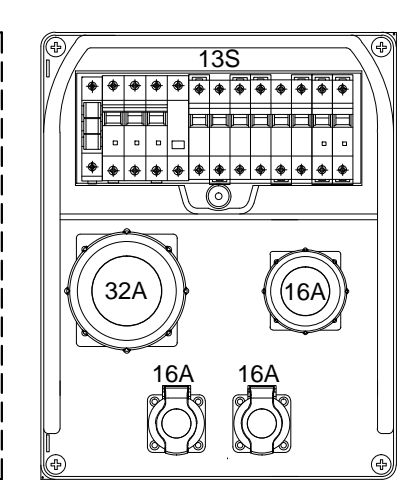
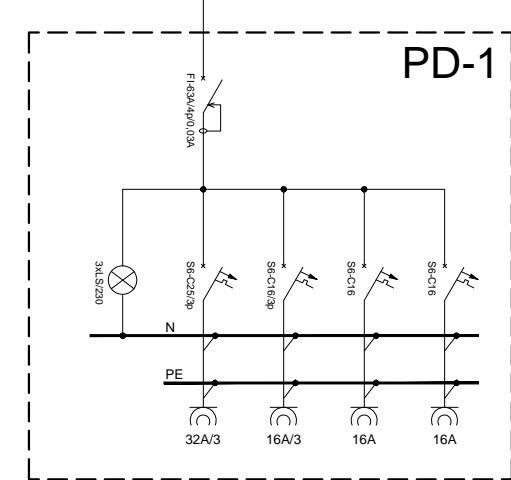
Pi = 51,0 kW
 Pz = 36,0 kW
 Io = 55,0 A
 k = 0,7



Nr obwodu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Nr pomieszczenia:	-	-	-	-	pom. nr 1	pom. nr 2	pom. nr 2	pom. nr 2.1	pom. nr 2.1	pom. nr 3	pom. nr 1	pom. nr 2	pom. nr 2	pom. nr 2	pom. nr 2.1	pom. nr 3	pom. nr 2	-	pom. nr 2	-	pom. nr 2	-	pom. nr 2	pom. nr 3	-	pom. nr 2.1	-	pom. nr 2.1	-	pom. nr 3	-	pom. nr 3	-	pom. nr 3	pom. nr 1
Nazwa obwodu:	Uziemienie punktu podziału sieci	Zasilanie z ZK1x1P	Ograniczniki przepięć typu: 1+2 z dobezp.	Sygnaliz. obecności napięcia	Podrozdziel. PD-1	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Promiennik podczerw. M2H2L	Sterowanie	Wentylacja podczerw. M2H2L	Sterowanie	Promiennik podczerw. M2H2L	Sterowanie	Wentylacja podczerw. M2H2L	Sterowanie	Sterowanie	Promiennik podczerw. M1500	Sterowanie	Wentylacja podczerw. M1500	Sterowanie	Promiennik podczerw. M2000	Sterowanie	Wentylacja podczerw. M2000	Sterowanie	Centralka SSWiN	
Moc Pi [kW]:	-	51,0	-	-	10,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	6,0	-	6,0	-	6,0	-	6,0	-	-	1,5	-	1,5	-	2,0	-	2,0	-	-	-
Przewód/kabel typ:	LgY	YKY	3xLgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	LgY	YDY	LgY	YDY	LgY	YDY	LgY	-	YDY	LgY	YDY	LgY	YDY	LgY	YDY	LgY	YDY	YDY
Przekrój [mm²]:	35	4x16	16	1,5	5x10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	1,5	5x2,5	1,5	5x2,5	1,5	5x2,5	1,5	5x2,5	1,5	-	3x2,5	1,5	3x2,5	1,5	3x2,5	1,5	5x1,5	3x1,5		
Nr aparatu w R:	-	FI-G	F-Q; Q	F-1, F-2, F-3	F-4	F-5	F-6	F-7	F-8	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16, 17, 18	ST-1	F-19, 20, 21	ST-2	F-22, 23, 24	ST-3	F-25, 26, 27	ST-4	-	F-28	ST-5	F-29	ST-6	F-30	ST-7	F-31	ST-8	F-32	F-33



Zabezpieczenie przedciskowe w istniejącym ZK1x1P nr II/3



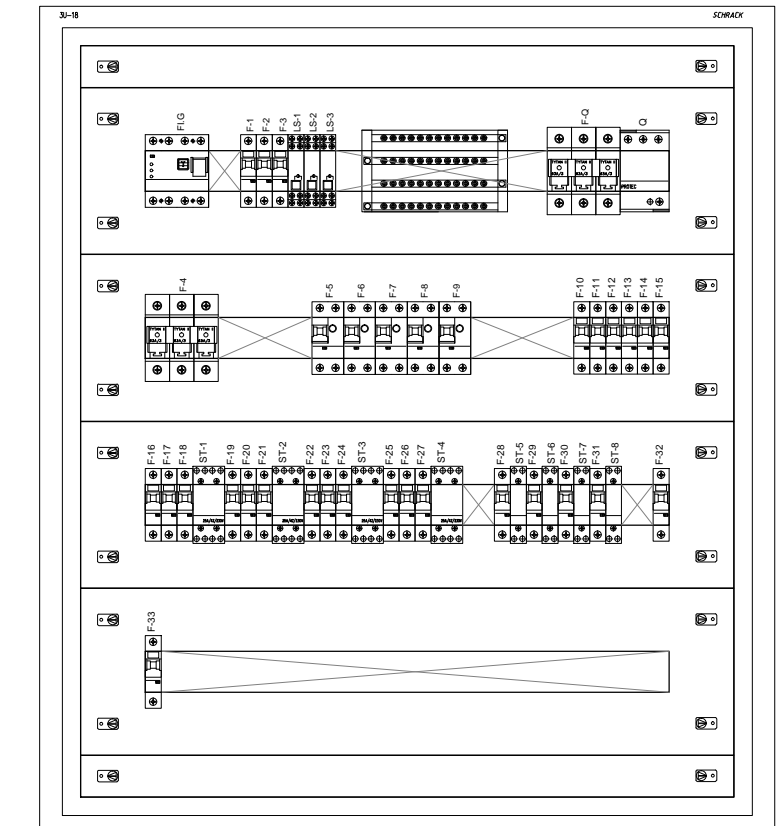
OCHRONA OD PORAZEŃ
 samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI
 TN-C

UKŁAD INST.
 ODBIORCZEJ
 TN-C-S

UWAGI:

- w rozdzielnicy wykonać punkt podziału sieci z układu TN-C na TN-S, punkt podziału należy skutecznie uziemić
- przy wprowadzaniu przewodów i kabli do rozdzielnicy należy zachować jej szczelność
- rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem
- na rozdzielnicy 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



- szafa metalowa, wisząca
- wysokość: 915mm
- szerokość: 810mm
- głębokość: 250mm
- IP 54
- zamykana rygiel obrotowym

PROJE.K.T. 77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8	
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY R
OBIEKT:	RAMONT KAPLICY CMENTARNEJ
ADRES:	UL. STASZICA 77-400 ZŁOTÓW, DZ. NR 270/4 I 270/3
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW
PROJEKTANT:	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
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:
DATA	06.2019r.
NR RYS.	E-3