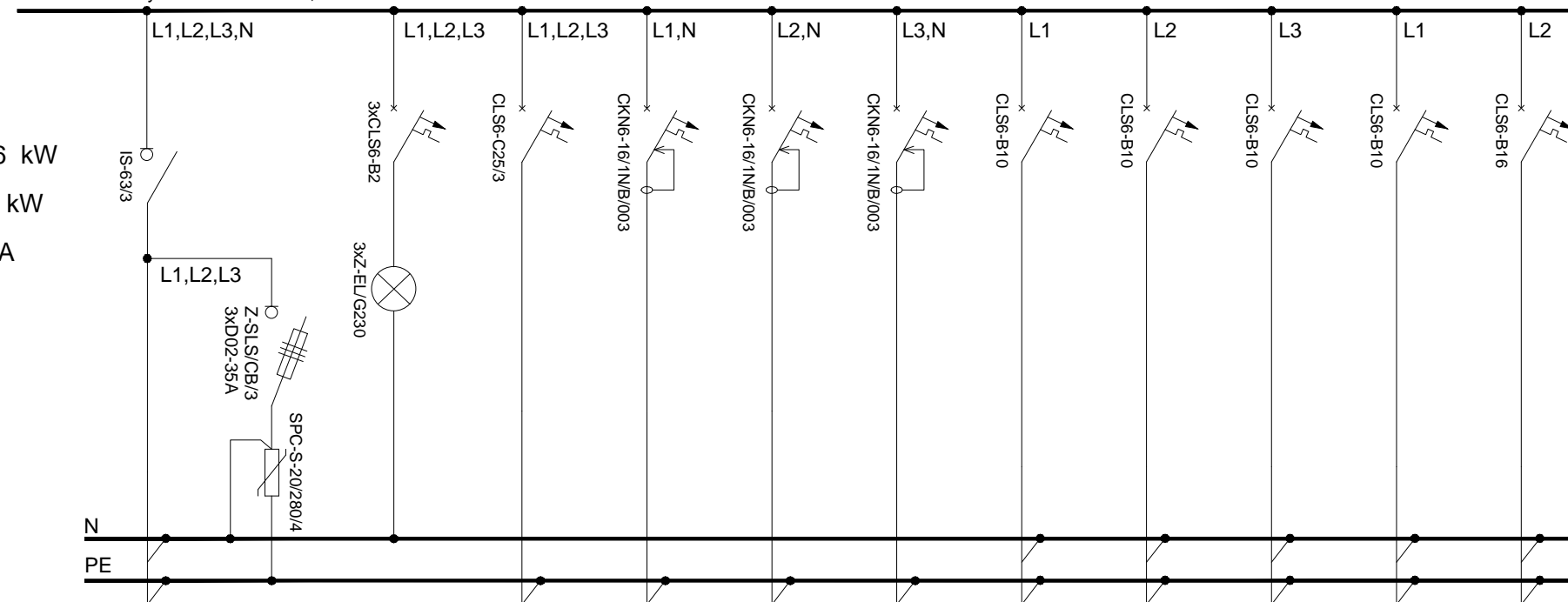
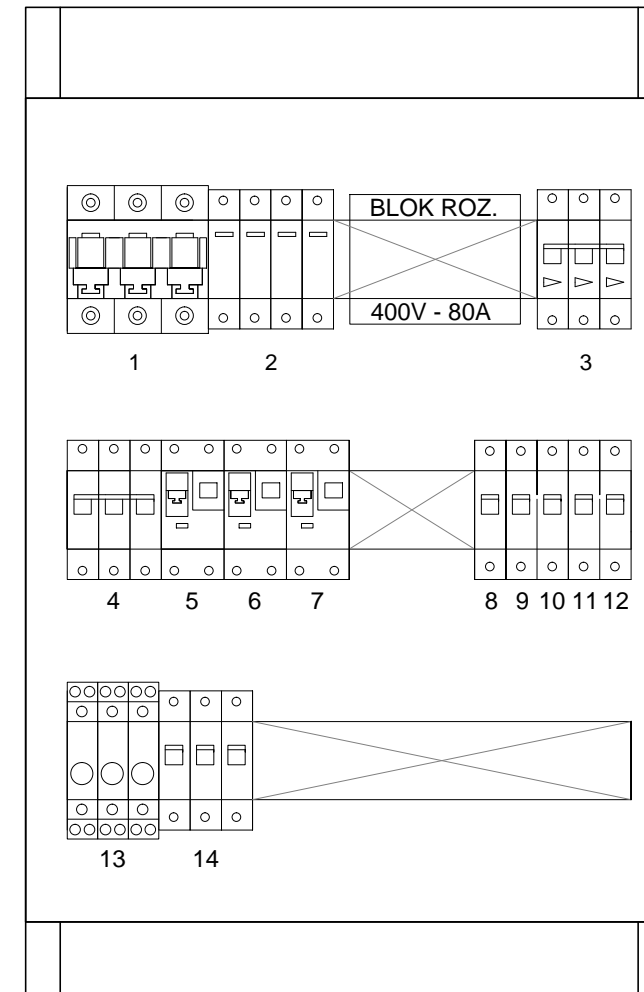


Blok rozdzielczy 80A: 3x230/400V, 50Hz

$P_i = 4,16 \text{ kW}$
 $P_z = 3,3 \text{ kW}$
 $I_o = 5,0 \text{ A}$
 $k = 0,8$



WIDOK ROZDZIELNICY



- wysokość szafki: 586mm
- szerokość szafki: 310mm
- głębokość szafki: 148mm
- IP 65
- wersja n/t. z drzwiami przezroczystymi
- typ: IKA-3/36-ST-UV (EATON)

RK

Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nr pomieszczenia:	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RH	Ograniczniki przepięć typu: 2 z dobezp.	Sygnaliz. obecności napięcia	Gn. 400V 32A/5	Gn. 230V	Gn. 230V	Rezerwa	Obw. 230V system detekcji gazu	Oświetlenie podstaw. i awaryjne	Obw. 230V regulator kotła GC1B	Obw. 230V regulator kotła GC1B	Obw. 230V regulator kaskadowy MW1B
Moc P_i [kW]:	4,16	-	-	5,0	2,0	2,0	2,0	-	0,16	0,1	0,1	0,5
Przewód/kabel typ:	YDY	3xLgY	LgY	YDY	YDY	YDY	-	YDY	2xYDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm ²]:	5x6	4	1,5	5x4	3x2,5	3x2,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Nr aparatu w RK:	3	1, 2	13, 14	4	5	6	7	8	9	10	11	12

UWAGI:

1. Wszystkie połączenia w rozdzielnicy należy wykonać w układzie TN-S
2. Rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,4m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
3. Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
4. Na rozdzielnicy należy nakleić nalepki ostrzegawcze
5. Poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicy należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
6. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
7. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
8. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
9. Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
10. 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

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"		
77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7		
TEMAT:	Schemat ideowy i widok podrozdzielnicy kotłowni - RK	
OBIEKT: ADRES:	SALA SPORTOWA 77-400 ŻŁOTÓW, UL. 8 MARCA DZIAŁKA NR 46/5	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW Al. Piasta 1 77-400 ŻŁOTÓW	PROJEKT WYKONAWCY
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.: WKP/0174/PW0E/12	SKALA:
DATA	maj 2016r.	NR RYS. E-7

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

UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S