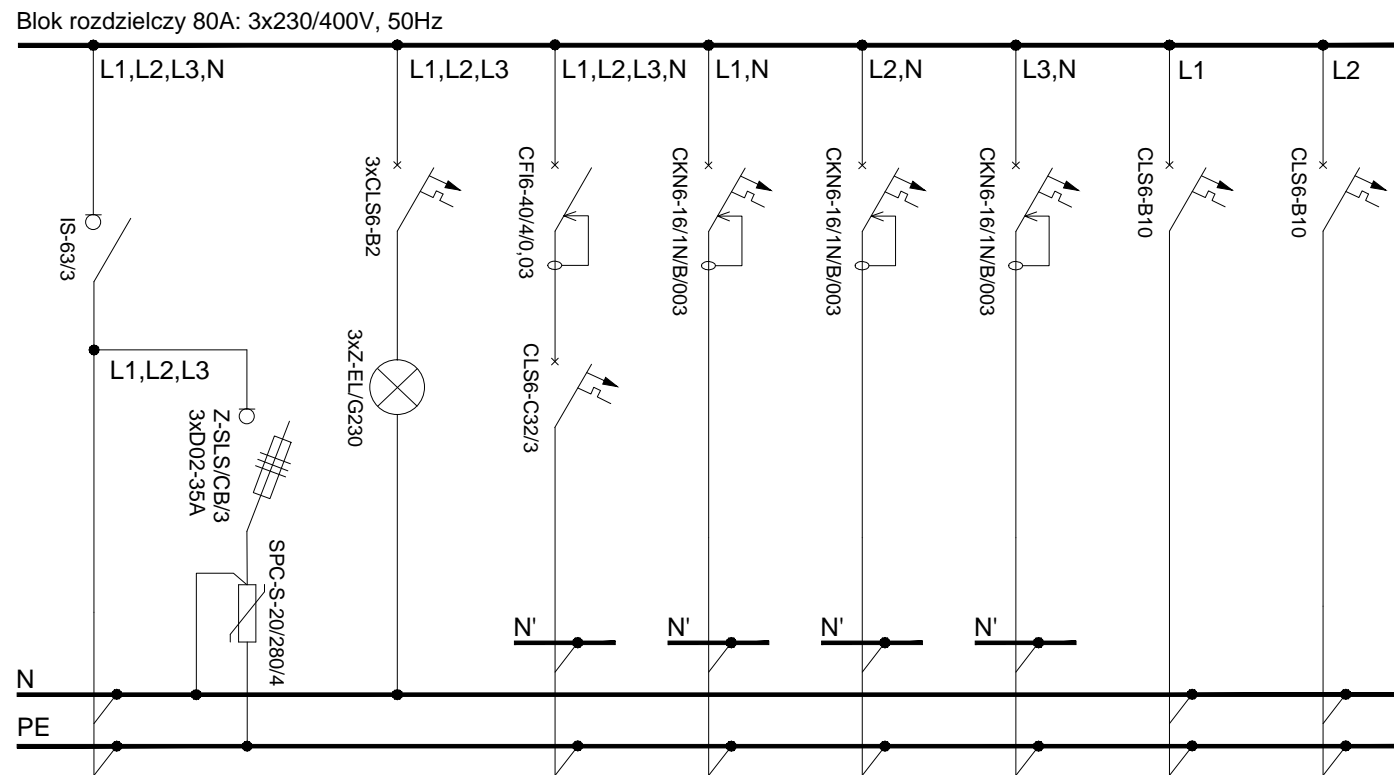


R.K

$$P_i = 10,0 \text{ kW}$$
$$P_z = 6,0 \text{ kW}$$
$$I_0 = 9,0 \text{ A}$$
$$k = 0,6$$


Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr pomieszczenia:	- - -	- - -	- - -	12 - -	12 - -	12 - -	12 - -	12 - -	12 - -
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RG - -	Ograniczniki przepięć typu: 2 z dobezp.	Sygnaliz. obecności napięcia -	Gn. 400V 32A/5 - -	Gn. 230V - - -	Gn. 230V - - -	Gn. 230V kocioł gazowy -	Obw. 230V centralka detekcji gazu	Oświetlenie podstawow. i awaryjne -
Moc Pi [kW]:	10,0	-	-	6,0	2,0	2,0	0,5	0,1	0,16
Przewód/kabel typ:	YKY	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	2xYDY
Przekrój [mm²]:	5x6	6	1,5	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5
Nr aparatu w R.K:	WG	F Q; Q	F1; F2; F3	FI 4; F 4	F 5	F 6	F 7	F 8	F 9
			LS1;LS2;LS3						

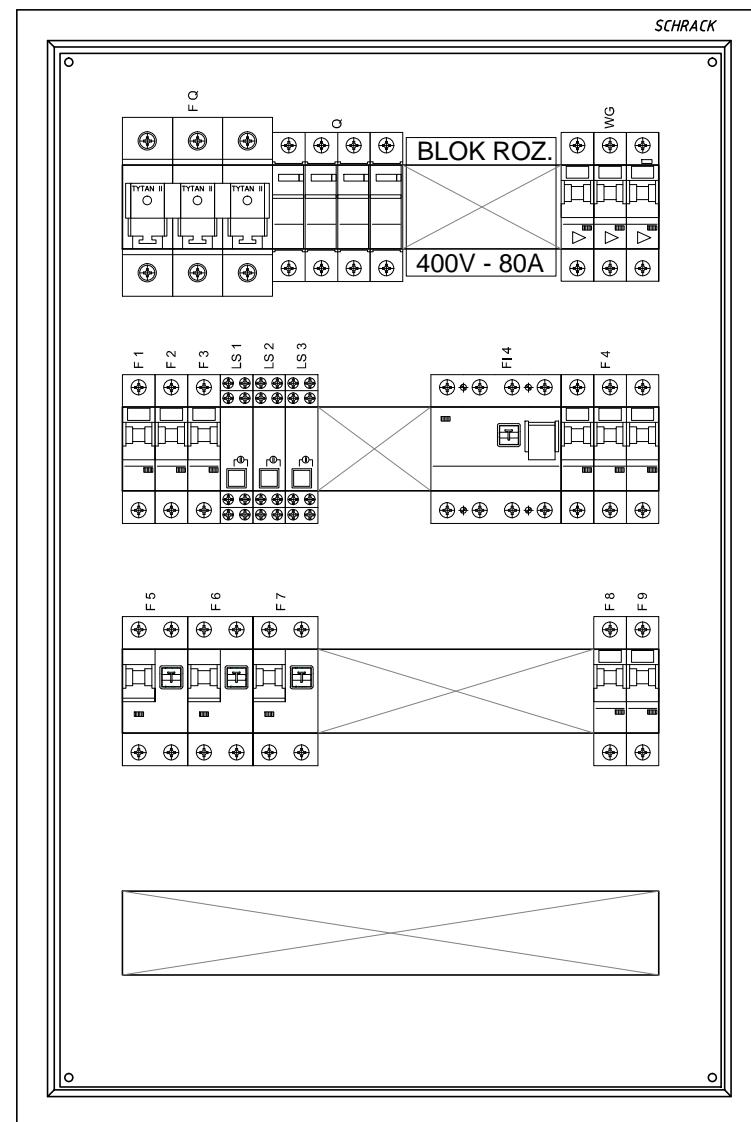
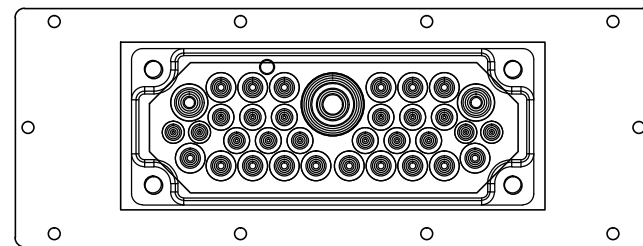
UWAGI:

- wszystkie połączenia w rozdzielnicy należy wykonać w układzie TN-S
- rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,4m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
- 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 obowiązują:
 - - 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 PORAŽENÍ

samoczynne wyłączanie zasilania
 wyłączniki różnicowo-prądowe

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-S



- wysokość szafki: 600mm
- szerokość szafki: 400mm
- głębokość szafki: 260mm
- IP 66
- szafka metalowa z drzwiami zamykanymi na klucz

R.K

<p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"</p> <p>77-400 ŻŁOTÓW, ul. NORWIDA 7</p>			
<p>TEMAT:</p>	<p>Schemat ideowy i widok podrozdzielnicy R.K</p>		
<p>OBIEKT:</p>	<p>BUDYNEK BIUROWY A i B KP PSP W ŻŁOTOWIE</p>	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	
<p>ADRES:</p>	<p>77-400 ŻŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKA NR 134/2; 135</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>INWESTOR:</p>	<p>KP PSP W ŻŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ŻŁOTÓW</p>	<p>SKALA:</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>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/PWOE/12</p>		
<p>DATA</p>	<p>08.2018r.</p>	<p>NR RYS.</p>	<p>E-7</p>