

R.1

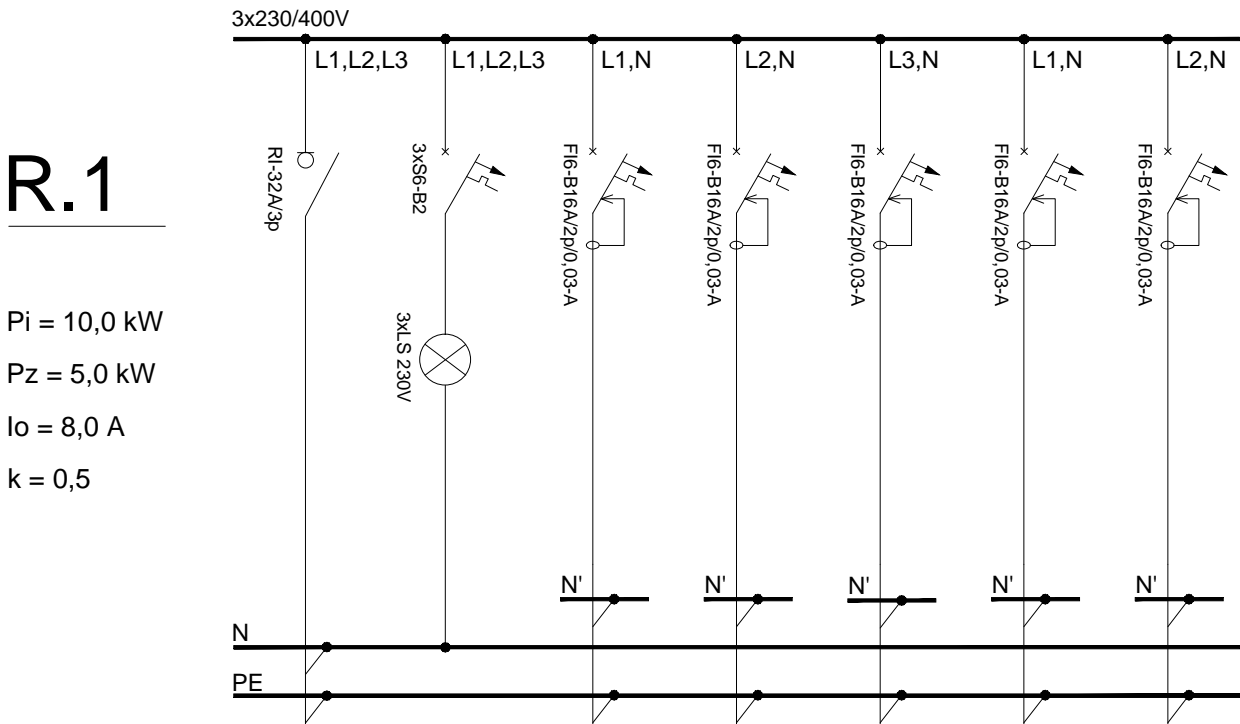
R.1

Pi = 10,0 kW

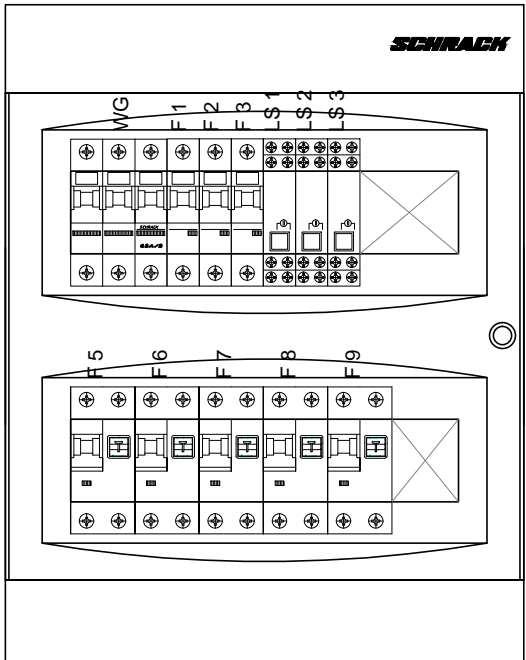
Pz = 5,0 kW

Io = 8,0 A

k = 0,5



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7
Nr pomieszczenia:	-	-	103	103	103	103	103
Nazwa obwodu:	Wył. główny	Sygnaliz. obecności napięcia	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V
Moc Pi [kW]:	10,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Przewód/kabel:	YDY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm²]:	5x6	1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Nr aparatu w R.1:	WG	F1, F2, F3	F 4	F 5	F 6	F 7	F 8



- obudowa podtynkowa z tworzywa 2x12 IP40 drzwi przeźr.


UWAGI:

- podrozdzielnicę R.1 należy zasilic i połączyć w układzie TN-S
- 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 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 PORAŻEŃ
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

 PROJE.K.T. 77-400 ŻŁOTÓW, ul.Wańkowicza 1/8			
TEMAT:		PODROZDZIELNICA OBIEKTOWA R.1 SCHEMAT IDEOWY I WIDOK	
OBIEKT:		BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ 77-400 ŻŁOTÓW, UL. OBROŃCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:			
INWESTOR:		GMINA MIASTO ŻŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ŻŁOTÓW	PROJEKT WYKONAWCZY
			SKALA:
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/PWOE/12	
DATA		03.2022r.	NR RYS.
			E-5