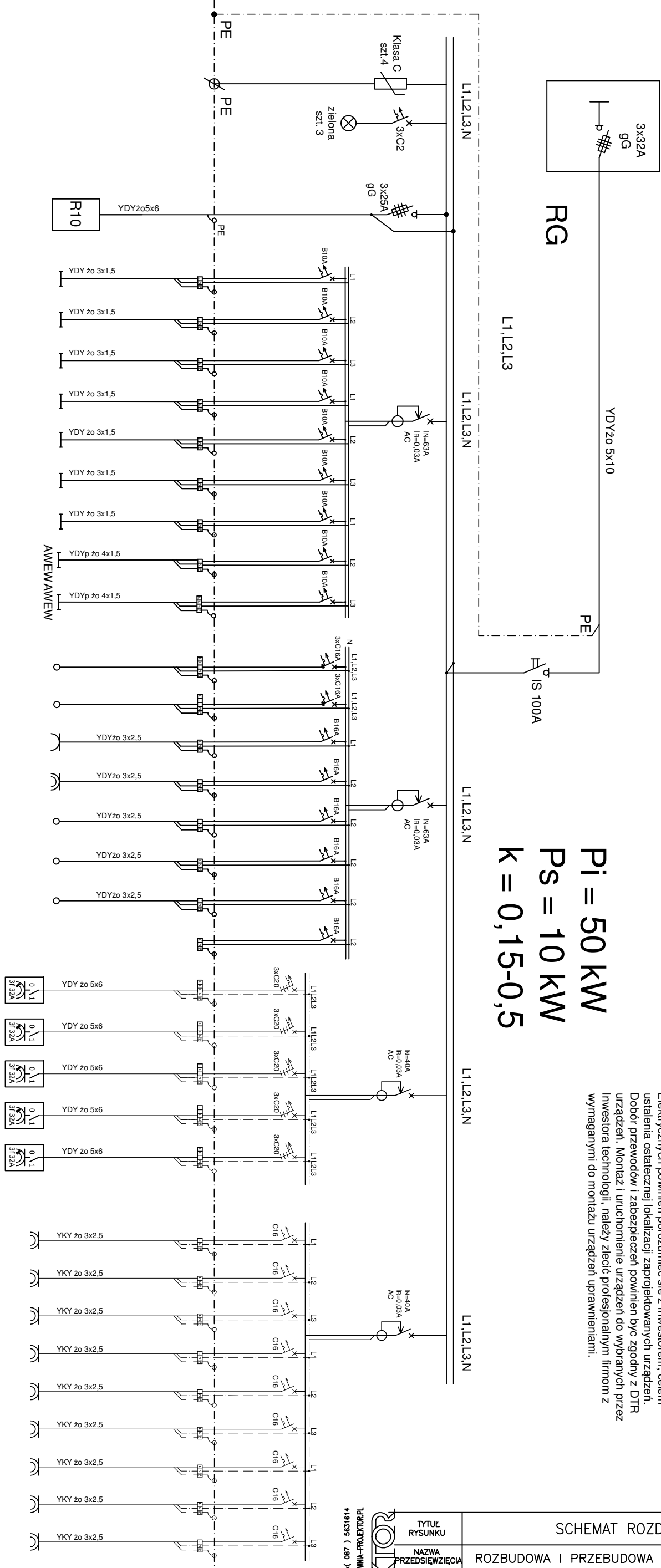


Schemat rozdzielni R9 (parter)

(Rozdzielnica 4x24mod.+zaciiski PE/N, IP30/I Kl.pt.)



Pi = 50 kW
Ps = 10 kW
K = 0,15-0,5

- Uwaga:
- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, z drzwiami zamkniętymi na klucz w stopniu ochrony IP 30. Umieszczenie rozdzielnic wskazano na rzutach instalacji elektrycznej wnętrzowej.
 - W rozdzielnicach należy pozostawić rezerwę miejsca.
 - Rozdzielnice wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi z zastosowaniem materiałów posiadających certyfikat znaku budowlanego "B" lub deklarację zgodności, aprobaty techn. na znak CE.
 - Z góry rozdzielnic należy wyprowadzić wszystkie obwody do obwodów zasilających urządzenia elektryczne.
 - Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót Elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji zaprojektowanych urządzeń. Dobór przewodów i zabezpieczeń powinien być zgodny z DTR urządzeń. Montaż i uruchomienie urządzeń do wykonanych przez Inwestora technologii, należy zlecić profesjonalnym firmom z wymaganymi do montażu urządzeń uprawnieniami.

Nr obw.	Pi [kW]	Ps [kW]	Nazwa obwodu w R0	Ograniczniki przepięć	Lampki sygnalizacji obecności napięcia
R10	25	4,25	Piwnica		
O1	0,5	0,2	oświetlenie komunikacja parter		
O2	0,5	0,2	oświetlenie korytarz piętro + kl. schod.		
O3	0,5	0,2	oświetlenie pracownia 4		
O4	0,5	0,2	oświetlenia pracownia 5		
O5	0,5	0,2	oświetlenie pracownia 6		
O6	0,5	0,2	oświetlenie magazynu		
O7	0,5	0,2	oświetlenie pom. techn. piętro		
O8	0,5	0,2	oświetlenie awaryjne		
O9	0,5	0,2	oświetlenie ewakuacyjne		
G1	1	0,2	zasilanie bramy		
G2	1	0,2	zasilanie bramy		
G3	1	0,15	gniazda ogólne - pom. techn. piętro		
G4	1	0,15	gniazda ogólne - magazynu		
W	3 x 0,2	0,3	PROJEKTANTY DACHOWE - NAD POM. SPRAWALNI		
-	-	-	rezerwa		
G1-G5	5x2,5kW	1,9	gniazda 31 stonowiska urządzeń elektrycznych		
G9-G13	9x1kW	1,35	gniazda 11 stonowiska urządzeń elektrycznych		

TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY R9		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5		15 E
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
PROJEKT	mgr inż. ERWIN ANTONI NIEWAROWSKI nr upr. PDL/0080/P/OE/13	PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ GUDAJIS nr upr. PDL/0085/PW/OE/13	GRUDZIEŃ 2016 r.
podpis	mgr inż. MARIUSZ KOPEĆ	SPRAWDZ		

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM