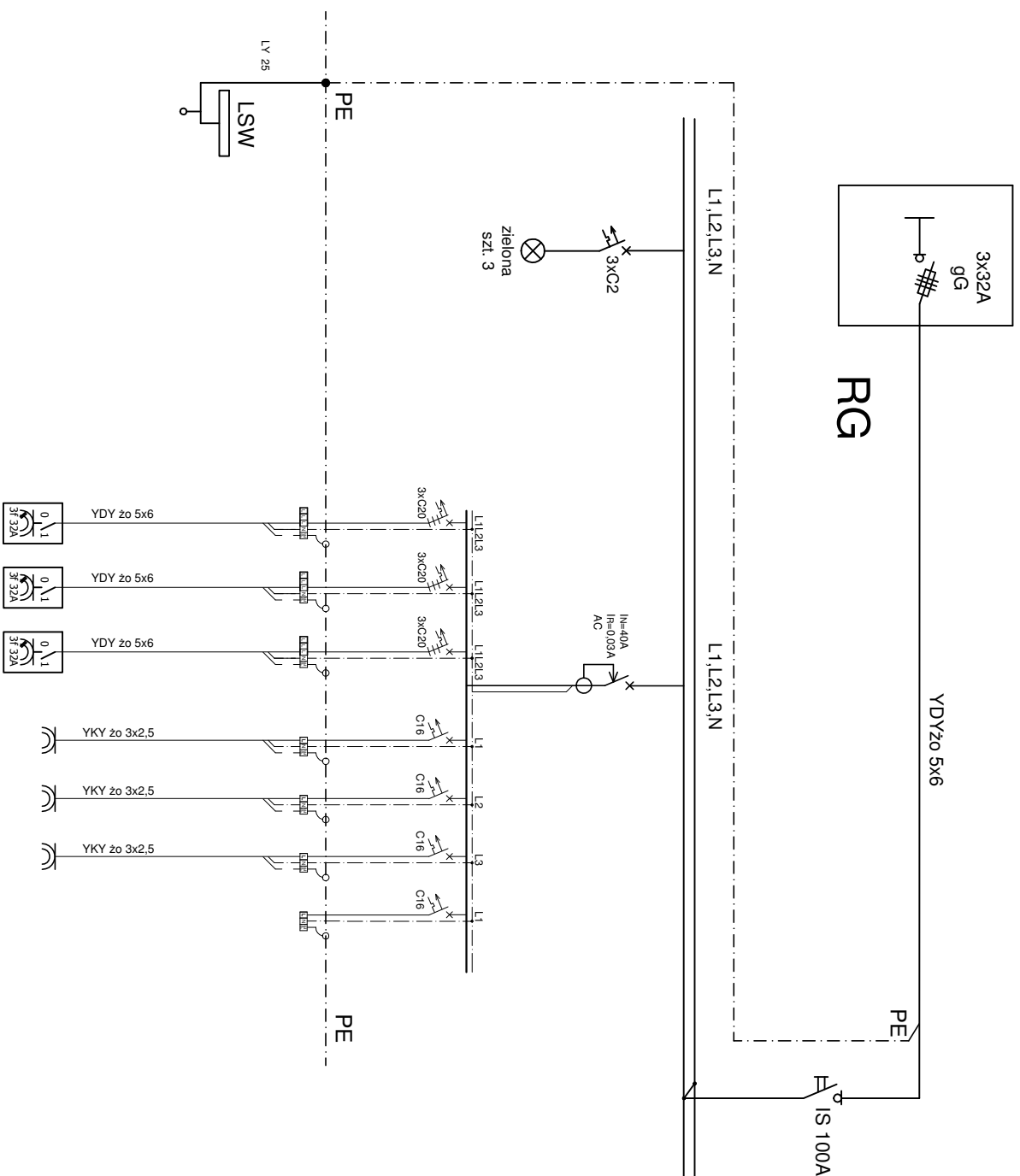


Schemat rozdzielni R3, R4, R5

(Rozdzielnica 3 x 18mod.+zaciski PE/N, IP55/1 Kl.nt.)

Pi = 10,5 kW
Ps = 1,6 kW
k = 0,15



Nr obw.	Pi [kW]	Ps [kW]	Nazwa obwodu w R0
G1-G3	3x2,5kW	1,13	gniazda 3f stanowiska urządzeń elektrycznych
G4-G6	3x1kW	0,45	gniazda 1f stanowiska urządzeń elektrycznych

- Uwaga:
- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, z drzwiami zamkniętymi na klucz w stopniu ochrony IP 30. Umieszczenie rozdzielnic wskazanego na rzutach instalacji elektrycznej wewnętrznej.
 - W rozdzielnicach należy pozostawić rezerwę miejsca.
 - Rozdzielnicę 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 wybranych przez Inwestora technologii, należy zlecić profesjonalnym firmom z wymaganyymi do montażu urządzeń uprawnieniami.

TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY R3,R4,R5		SKALA	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5		14 E	
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		NR RYSUNKU	
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. ERWIN ANTONI NIEWAROWSKI nr upr. PDL/0080/P00E/13		DATA	
PROJEKT		mgr inż. MARIUSZ KOPEĆ		GRUDZIEŃ 2016 r.	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. PAWEŁ GUDAJIS nr upr. PDL/0085/PW0E/13		SKALA	

WWW.PRACOWNIA-PROJEKTOWA.PL
41918159 (087) 087 194 / 087 195
SUMARSKA 13A MIASTKO 17-100