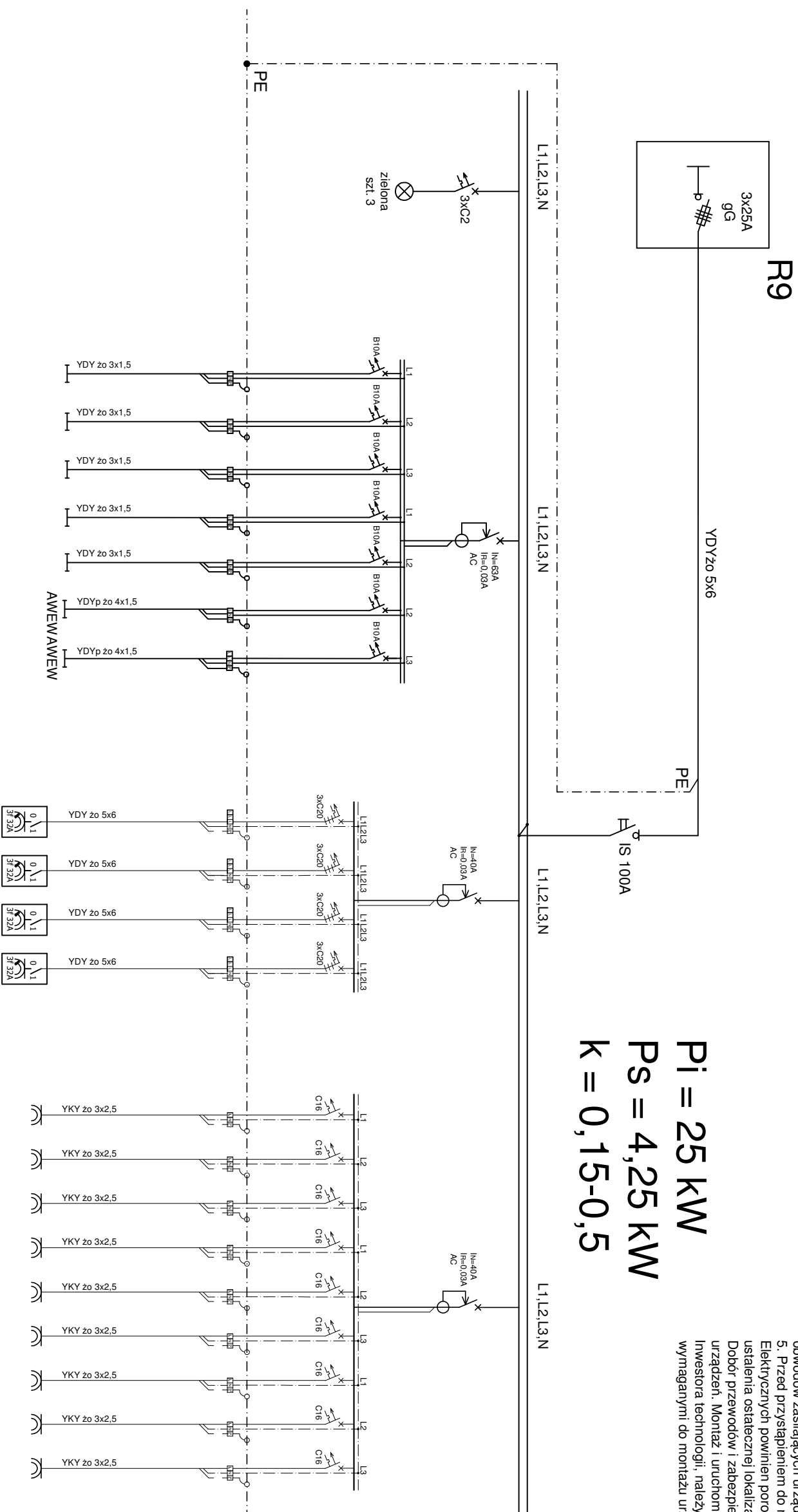


# Schemat rozdzielni R10 (piwnica)

(Rozdzielnica 4x18mod.+zaciski PE/N, IP30/I kl.pt.)



**Pi = 25 kW**  
**Ps = 4,25 kW**  
**K = 0,15-0,5**

- Uwaga:
- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, z drzwiami zamkniętymi na klucz w stopniu ochrony IP 30. Umiejscowienie rozdzielnic wskazać na rzutach instalacji elektrycznej wnętrza.
  - 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 wymaganymi do montażu urządzeń uprawnieniami.

Nr obw.	Pi [kW]	Ps [kW]	Nazwa obwodu w R0
01	0,5	0,2	oświetlenie komunikacja piwnica
02	0,5	0,2	oświetlenie toalety + szatnie
03	0,5	0,2	oświetlenie pracownia 1
04	0,5	0,2	oświetlenie pracownia 2 + zaplecze
05	0,5	0,2	oświetlenie pracownia 3
06	0,5	0,2	oświetlenie awaryjne
07	0,5	0,2	oświetlenie ewakuacyjne
G1-G5			gniazda 3i stanowiąca urządzeń elektrycznych
4x2,5kW			1,5
G9-G13			gniazda 1i stanowiąca urządzeń elektrycznych
9x1kW			1,35

TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY R10		SKALA	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5		16	
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		E	
PROJEKT		mgr inż. ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI nr upr. PDL/0080/POOE/13		GRUDZIEŃ 2016 r.	
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. MARIUSZ KOPEĆ		DATA	
PROJEKT		mgr inż. PAWEŁ GUDAŃCIS nr upr. PDL/0085/PWOE/13		NR RYSUNKU	
PROJEKT		mgr inż. MARIUSZ KOPEĆ		DATA	

WWW.PROJEKTOWNIA-PROJEKTOR.PL  
 SUWAŁKI 1419199 ( 287 ) tel./wz 585 2422222