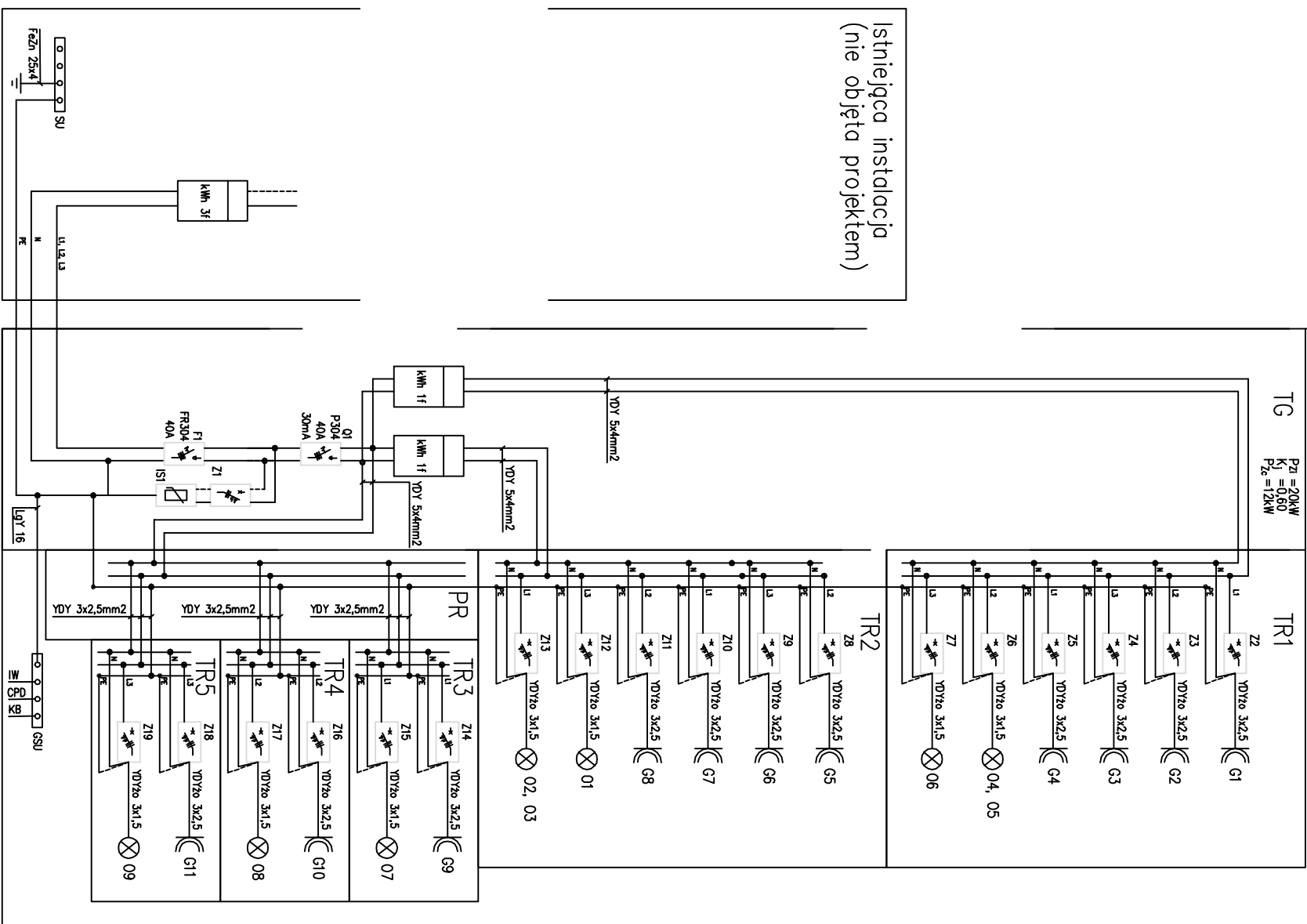


Projektowana instalacja

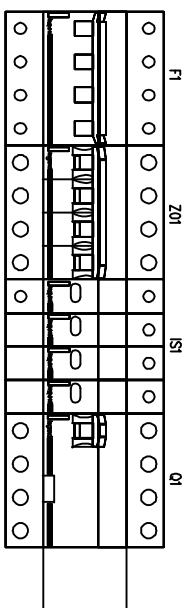


- Uwagi
1. Szynoprzewody systemowe lub LGY 10mm.
 2. Oszpekt projektowany dobrano z katalogu firmy Legrand.
 3. Dopuszcza się zastawianie oszpektu modułowego innego producenta przy zachowaniu parametrów technicznych zastosowanych w projekcie.

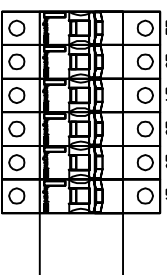
□ **znaczenia:**

- Pzi – moc załatutowanow rozdzielniczy
- Ku – przyzłyż współczynník jednocośności
- Pzc – cokołowiá moc zapotrzebowaná dla rozdzielniczy
- Iw – stáloie rurcołági wodne
- Kb – árnátúra metalowá
- CPD – linie metalowe cześci dostępne
- GSU – góówná szyná uziemiajácá

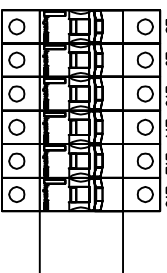
Tablica rozdzielcza TG



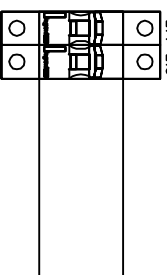
Tablica rozdzielcza



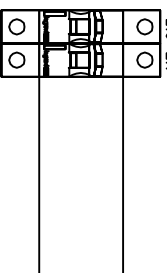
Tablica rozdzielcza



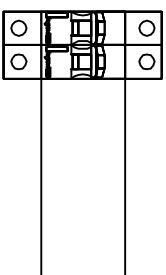
Tablica rozdzielcza
TR3 1x8



Tablica rozdzielcza
TR4 1x8



Tablica rozdzielcza
TR5 1x8



Zespół projektowy :						Imię i nazwisko :					
mgr inż. Jerzy Korbela											
(urządzenia w szczególności instalacji w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń)											
Branża : ELEKTRYCZNA						Rysunek :					
Skala :						SCHEMAT IDEOWY I MONTAŻOWY TABLICZY ROZDZIAŁOWEJ TG					
						<div>ARCHITEKT</div> <div>mgr inż. Jędrzej JANUSZ TRĘBOSIŃSKI PROJEKTANT ŚRODKOWA DROGA 14 05-800 BIAŁOBRZEGI AL. POLSKIEGO WOCŁAWKA 1 05-800 BIAŁOBRZEGI RECEPCJA NIP: 539-232-08-11 REGON: 020348971 M.C.: 10.05.2019</div>					
Investor :						Obiekt :					
MPWiK SP Z O.O. UL. RZEZNICZA 1 59-500 LUBIN						BUDYNIEK MAGAZYNU nr 10 MPWiK SP ZO O UL. RZEZNICZA 1, 59-500 LUBIN DZ. NR 164/16, JEJ2021/02_1, OBR.6					
Data :						Strona :					
30.06.2019						C5					
Rys. nr :						E01					