



Po = 12,7 kW
Io = 19,4 A

Rozdzielnica p/t, IP44
II klasa izolacyjności

Rozdzielnica winna posiadać rezerwę minimum 30%.
Na wewnętrznej ścianie drzwiczek wykonawca umieści w sposób trwały zaalaminowany schemat jednokreskowy rozdzielnic.

Inwestor: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacje" Sp. z o.o. ul. Zjednoczenia 110A, 65-120 Zielona Góra					
Biuro projektów : gjjg "ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO" Pracownia Projektowa s.c.			65-240 Zielona Góra ul. Akademicka 15 tel.: (68) 320 27 65 k.: 605 891 473 e-mail: biuro@gjjg.pl		
Inwestycja: Przebudowa części budynku reagentów na terenie SUW w Zawadzie. Zielona Góra ul. Zawada-Kożuchowska dz. nr 1210/1, 53/12 obręb 0057, Zielona Góra					
Projektant	inż. Andrzej Wrotkowski upr. arch.-bud. 182/76/ZG				
Inst. elektryczne	podpis				
Opracowanie	mgr inż. Marek Wrotkowski				
Inst. elektryczne	podpis				
Tytuł rysunku: ROZDZIELNICA R1 - SCHEMAT					
Skala:	Data:	Branża:	Nr projektu:	Stadium:	Nr rysunku:
----	05.2018	E		PW	2.0.E
<small>Niniejszy rysunek oraz rozwiązania w nim zawarte są własnością gjjg ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO P.P.s.c. ich powielenie lub przekazywanie osobom trzecim bez zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim (Dz.Ust.nr24.p.83 z 1994r.)</small>					