


Projektował	Nazwisko	mgr inż. Paweł Woszczek	Podpis	Nr uprawnień i specjalność	INST. EL. MAP/0152/ POOE/06	Data	08.2016	Pracownia TW2 Stadium PW Skala	Inwestor : 35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rzęsce , ul.Krakowska 2 , 30-901 Kraków
Opracował									Lokalizacja: 30-901 Kraków , ul.Wrocławska 82 dz. ewid. 1/1 obr. 003
Sprawdził		mgr inż. Maciej Majkowski			INST. EL. 9/2002				Nazwa: Projekt wykonawczy remontu budynku Nr 6 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie
Kier. Prac.		Stanisław Rusek					08.2016		Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE WEWNĘTRZNE
									Nazwa rysunku : ROZDZIELNICA GN. DEDYKOWANYCH RM
									Nr rys. E.1523 - 14
 BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.									

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych. Za rozwiązanie zamienne uznaje się urządzenia posiadające funkcjonalność przynajmniej równoważną proponowanemu rozwiązaniu. Urządzenia zamienne muszą mieć parametry co najmniej równe, nie gorsze od zaproponowanych w niniejszym projekcie.

Dla udokumentowania spełnienia wymagań dot. parametrów technicznych rozwiązania zamiennego należy przedstawić certyfikaty, karty katalogowe, dane techniczno ruchowe (DTR) oraz stosowne oświadczenia producentów i dostawców urządzeń.

Wszystkie rozwiązania zamienne muszą być skonsultowane i zaakceptowane przez Inwestora oraz projektanta.

SIEĆ TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.
TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF


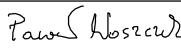
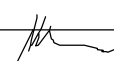
ROZDZIELNICA GNIAZD DEDYKOWANYCH "RM"

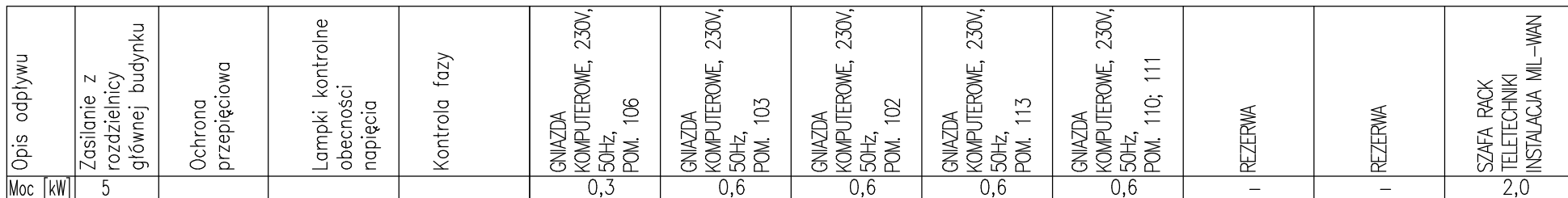
Nr arkusza	OPIS	DATA WYDANIA	REWIZJA			
			1	2	3	4
1	KARTA TYTUŁOWA	08.2016				
2	SPIS ZAWARTOŚCI	08.2016				
3-5	SCHEMAT IDEOWY	08.2016				
5	WIDOK ZEWNĘTRZNY	08.2016				



ROZDZIELNICA RM
$P_{inst} = 5kW$ $K_z = 0,8$ $\cos = 0,93$ $P_{obl} = 4,0kW$ $I_{obl} = 6,2A$

OCHR2NA PRZED PORAŻENIEM

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

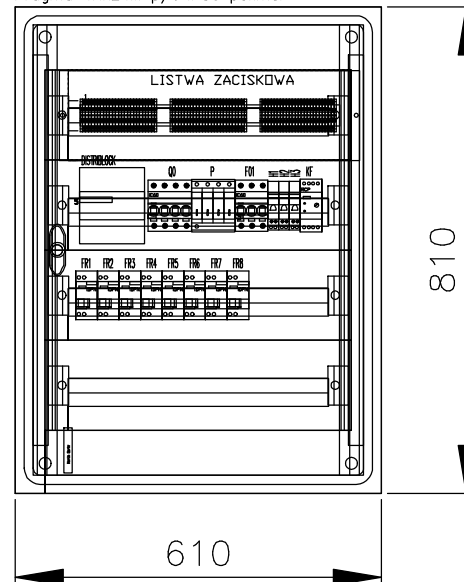
 BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat ROZDZIELNICA RM						
	Projektował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06		Projekt Budynek Nr 6 Kompleks wojskowy; 30-901 Kraków; ul. Wrocławska 82 działka nr 1/1, obręb 003; Kat budynku - XII						
	Opracował										
	Opracował				Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.:	2/4
	Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		08.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E.1523- 14			



	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat ROZDZIELNICA RM						
Projekował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/P00E/06		Projekt	Budynek Nr 6 Kompleks wojskowy; 30-901 Kraków; ul. Wrocławska 82 działka nr 1/1, obręb 003; Kat budynku - XII					
Opracował										
Opracował				Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 3/4	
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		08.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E.1523- 14			

Rozdzielnica RM

Pragma 4Rx24M p/t IP30 polimer



Dane techniczne rozdzielnic:

- napięcie znamionowe: 400V, 50Hz
- układ sieci: TN-S
- prąd znamionowy: 100A
- prąd znamionowy szczytowy: 2kA
- stopień ochrony: IP30
- ustawienie: naścienna
- doprowadzenie kabli: góra/dół



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"INPRO" Spółka z o.o.

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RM				
Projektował	mgr inż. P. Woszczyk	MAP/0152/P00E/06	<i>Paweł Woszczyk</i>	Projekt	Budynek Nr 6 Kompleks wojskowy; 30-901 Kraków; ul. Wrocławska 82 działka nr 1/1, obręb 003; Kat budynku - XII				
Opracował									
Opracował			<i>M. Majkowski</i>	Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 4/4
Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		08.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E.1523-14		