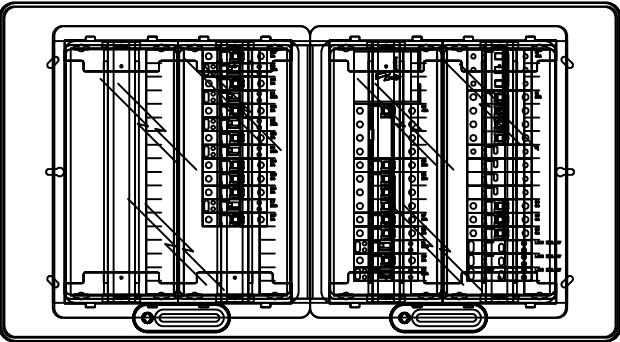




Nr obwodu	RG	C1	C2	C3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gn. 230V	Gn. 32A/400V	Rezerwa	Pompa obiegowa CO	Pompa obiegowa CO	Pompa obiegowa Ct	Pompa obiegowa Ct	Pompa obiegowa CWU	Pompa cyrkulacyjna	Silowniki zaworów regulacyjnych	Sterownik	Wentylator kanałowy W10	REZERWA
P1 kW	7,6	-	-	1,5	3,0	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,02	0,02	-	-	0,13	-
Ps kW	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rozdzielnica RW



Rozdzielnica typu RN65, natynkowa, IP65, IK08, izolowana 4x18 modułów, drzwi z zamkiem 405 o wymiarach: 822x448x159mm

0,4kV SAMOCHYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDI Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10		
TEMAT RYSUNKU	Schemat tablicy TW		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-305	A	1:10