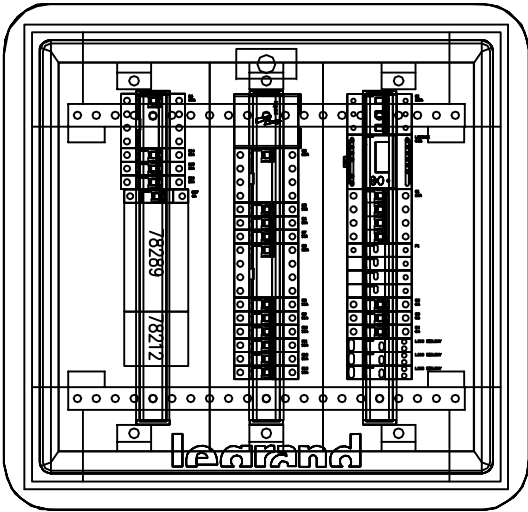


Nr obwodu	Pg	C*	Ochrona przeciwprzepięciowa	oświetlenie			Gniazda 230V – ogólnego przeznaczenia			Gniazda 230V – ogólnie w zastępstwie komputerowych			Gniazda 230V – DA/TA			Instalacja przyzwolona zgodnie z tabelą do niebezpiecznych
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RGN	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	oświetlenie (pom. 1.25, 1.26)	oświetlenie (pom. 1.24)	REZERWA	Gniazda 230V (pom. 1.25, 1.26)	Gniazda 230V (pom. 1.24)	REZERWA	Gniazda 230V (pom. 1.25, 1.26)	Gniazda 230V (pom. 1.24)	REZERWA	Gniazda 230V (pom. 1.25, 1.26)	Gniazda 230V (pom. 1.24)	REZERWA	Do kasownika
Pt. Rn	14,8	-	-	0,8	0,8		1,6	1,5		1,6	1,5		1,6	1,5	1,5	0,05
Ps - Pw	8,7															

Rozdzielnica T1.1



Rozdzielnica typu XL3-160, izolowana, IP40, IK08
3x24 modułów, nosienna, drzwi płaskie z zamkiem 405
o wymiarach: 669x694x140mm

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

INWESTOR Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Włazówna			
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 T1.1			
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-310	A	1:10