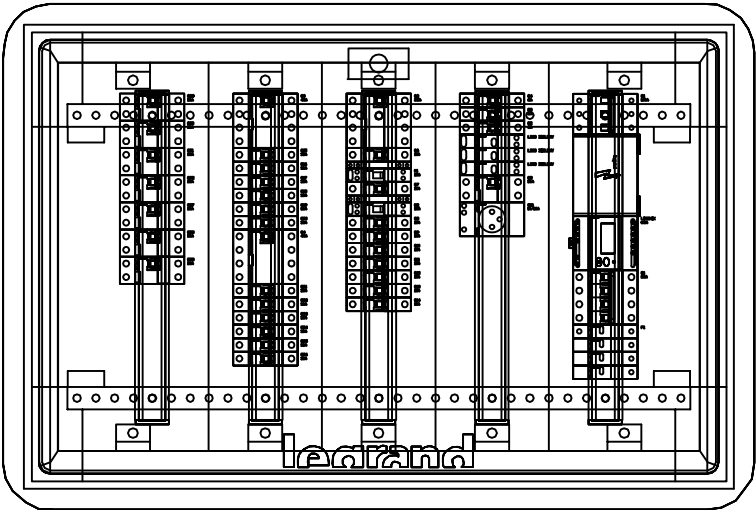


14. szach.11	30	31	02	03		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RGN	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gn. serwisowe	Lokalnie zot / wyt	oświetlenie komunikacja	<div></div>	oświetlenie nocne	oświetlenie (pom. 4.19-4.21)	oświetlenie (pom. 4.22-4.23)	oświetlenie (pom. 4.24, 4.25)	oświetlenie (pom. 4.14, 4.15)	oświetlenie (pom. 4.16, 4.18)	REZERWA	REZERWA	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.18-4.20	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.16-4.17	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.14-4.16	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.23-4.25	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.22, 4.1b	REZERWA	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.16, 4.17	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.14, 4.15, 4.25	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.23, 4.24	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Wentylator dachowy W5	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.17	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.15, 4.16	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.14, 4.25	Gniazda wtyczkowe 230V Pom. 4.23, 4.24	REZERWA	REZERWA
$\frac{P_n}{P_s} \frac{[kW]}{[kW]}$	$\frac{74,7}{14,7}$	-	-	-	-	0,5		0,2	0,55	0,6	0,85	0,8	0,3			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5				1,5	1,6	1,6	1,6			

Rozdzielnica 14.2



Rozdzielnica typu XL3-160, izolowana, IP40, IK08
5x24 modułów, nasadzona, drzwi płaskie z zamkiem 405
o wymiarach: 669x94x140mm

0,4kV
SAMOZNYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SEKCJOWY 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 14.2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TITUL ZAMÓWNIY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Roba	LUB00048/PW/OE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB0134/PW/OE/10	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-316	A	1:10