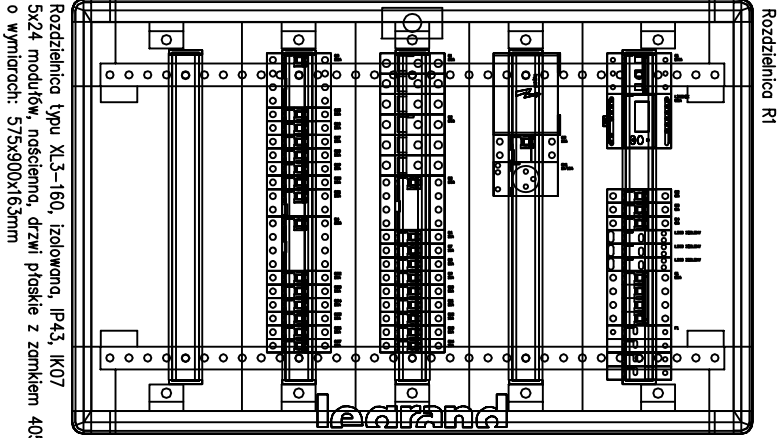


Pr. [kW] -5.3	2.54	-	-	-	4.5	5.0	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	REZERWA	REZERWA	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2						
Nazwa obrotu	Zasilanie z RG	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gn. serwisowe	Tablica serwerowni TS pom. -1.15	Tablica wymiennikowni TW pom. -1.12	oświetlenie (pom. -1.5, 11.6, -1.7, -2.0)	oświetlenie (pom. -1.7 ± -1.34)	oświetlenie (pom. -1.35 ± -1.36)	oświetlenie (pom. -1.9)	oświetlenie (pom. -1.10÷12)	oświetlenie (pom. -1.40 ± -1.41)	oświetlenie (pom. -1.14 ± -1.15)	REZERWA	REZERWA	Gniazdo wtyczkowe 230V (pom. -1.9 ± -1.10)	Gniazdo wtyczkowe 230V (pom. -1.8, -1.11 ± -1.12)	Gniazdo wtyczkowe 230V (pom. -1.6 ± -1.7, -1.34)	Gniazdo wtyczkowe 230V (pom. -1.36)	Gniazdo wtyczkowe 230V (pom. -1.13 ± -1.15)	REZERWA	Gniazdo wtyczkowe 230V DATA (pom. -1.15-serwerownia)						



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 00-462 Warszawa
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 R1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	TITUL ZAWODOWY	PODPIS
PROJEKTANT	Mariusz Rola	LUB0048PW0E04
SPRAWOZDAJĄCY	Grażyna Matyszak	LUB0134PW0E10

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-302	A	-:-