

RGUPS



Lp.	Opis	Kolor	Ilość	J.m.
1	Prefabrykacja rozdzielnic - wraz z komponentami <i>RGUPS</i>		1	szt.
2	RR-400*2000*500 Rozdzielnia Ramowa bez płyty montażowej z pełnymi drzwiami oraz tylną osłoną (lub równoważna)	RAL 7035_ GS	1	szt.
3	PE-400*2000 Płyta montażowa do RSB, SZB lub RR (lub równoważna)	OCYNK	1	szt.
4	KMR-400*2000 Konstrukcja Modułowa do Rozdzielni Ramowej (13 osłon po 15 modułów) (lub równoważna)		1	szt.
5	BRRZ-2000*500 Bok obudowy ramowej Zemietrzny (lub równoważny)	RAL 7035_ GS	2	szt.
6	CR-400*500 Cokoł do Rozdzielni Ramowej lub do Pulpitu PSA, PSB wysoki na 100 mm (lub równoważny)	RAL 9005_ DS	1	szt.
7	RR-600*2000*500 Rozdzielnia Ramowa bez płyty montażowej z pełnymi drzwiami oraz tylną osłoną (lub równoważna)	RAL 7035_ GS	2	szt.
8	PE-600*2000 Płyta montażowa do RSB, SZB lub RR (lub równoważna)	OCYNK	2	szt.
9	KMR-600*2200 Konstrukcja Modułowa do Rozdzielni Ramowej (14 osłon po 26 modułów) (lub równoważna)		2	szt.
10	BRRZ-2000*500 Bok obudowy ramowej Zemietrzny (lub równoważny)	RAL 7035_ GS	4	szt.
11	CR-600*500 Cokoł do Rozdzielni Ramowej lub do Pulpitu PSA, PSB wysoki na 100 mm (lub równoważny)	RAL 9005_ DS	2	szt.

Uwaga:  
Należy zastosować rozdzielnicę odpowiadającą rozdzielnicom istniejącym na obiekcie.

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S														
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK														
Opiekt	Przebudowa oddziału chiruży wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI													
FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych							Nr proj.
Projektował	inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		1:10									
Opracował														
Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	07.2016	63/Gd/2002		Format A3	Tytuł rys. Rozdzielnica RGUPS. Widok i wyposażenie.							Nr rys. EL-3-005	