



Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA RWP:
BILANS MOCY:
 $P_i = 65,8\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 38,0\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 59,1\text{A}$

Obudowa węgkowa
IP66, 3x16 mod.
Wym.: 500x400x207mm
(wys. x szer. x gł.)
drzwi pełne z zamkiem

ARCH-EKO PROJEKT JOLANTA KOTOWSKA ul. Świętego Rocha 12 lok. 8 www.arch-eko.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NR 3 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM W HAJNÓWCE wraz z zagospodarowaniem terenu	
ADRES	ul. Rzeczna 3 , 17-200 Hajnówka działki nr ewid. 3039/20, 3039/105, 3040/3	RYSUNEK NR E4
INWESTOR	Gmina Miejska Hajnówka ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA RWP	SKALA -
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Wojciech Grudziński BL/138/92	14.06.2018r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Stypułkowski	14.06.2018r.