
























[illegible]

0,02kW		N2XH-J 4x1,5mm2 L=40m
0,4kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=40(20)m
0,35kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=30(70)m
0,4kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=15(40)m
0,4kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=30(70)m
0,4kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=35(40)m
0,4kW		N2XH-J 3(4)x1,5mm2 L=30(40)m
1,0kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=50m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=10m
1,0kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=50m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=30m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=35m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=35m
1,0kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=35m
0,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=65m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=30m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=30m
0,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=60m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=20m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=20m
1,5kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=15m
1,5kW		YKY 3x2,5mm2 L=15m
0,6kW		N2XH-J 3x2,5mm2 L=40m

RG - 3L, N, 230/400V

ISTN. ROZŁĄCZNIK 100A 3P + WW 250V

02

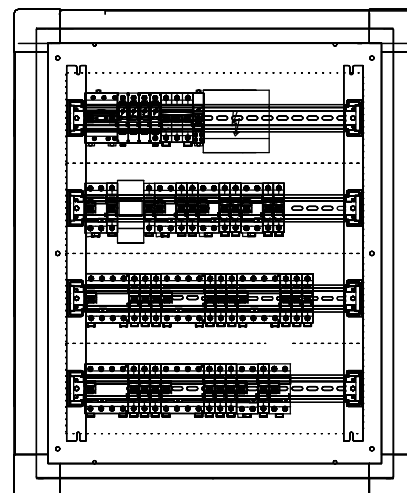
3P 25A D02

OBWODY ISTNIEJĄCE

WIATROŁAP
ISTNIEJĄCY
PRZYCIŚK PPOŻ

ISTNIEJĄCE ZASILANIE Z TL

OSWIEŚLENIE WEJŚĆ	
OSW. POM.: 0/1, 0/2, 0/3, 0/4, 0/5, 0/6, 0/7, 0/8, 0/9	
OSW. POM.: 0/17, 0/18, 0/19	
OSW. POM.: 0/16, 0/17, 0/18, 0/19	
OSW. POM.: 0/10, 0/11, 0/9	
OSW. POM.: 0/7, 0/8, 0/9, 0/10, 0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/16, 0/17, 0/18, 0/19	
OSW. POM.: 0/6, 0/7, 0/8, 0/9, 0/10, 0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/16, 0/17, 0/18, 0/19	
rezerwa	
GN. EL. 230V (POM.: 0/3, 0/18, 0/19)	
GN. EL. 230V – PODOBÓR (POM.: 0/19)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/16)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/13)	
GN. EL. 230V – PODOBÓR (POM.: 0/12)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/12)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/12, 0/10)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/7, 0/9, 0/8, 0/9, 0/10, 0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/16, 0/17, 0/18, 0/19)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/8)	
GN. EL. 230V – PODOBÓR (POM.: 0/8)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/2, 0/6)	
GN. EL. 230V – PODOBÓR (POM.: 0/5)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/5)	
GN. EL. 230V (POM.: 0/4)	
REZERWA	
ZASILANIE PLATFORMY WAGOWEJ NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
GN. EL. 230V "DATA" (POM.: 0/18, 0/6, 0/7, 0/8, 0/9, 0/10, 0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/16, 0/17, 0/18, 0/19)	



CZARNYM KOŁOREM OZNACZONO ISTNIEJĄCE
ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
NIEBIESKIM KOŁOREM OZNACZONO
PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁÓBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1 , 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR E3
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RG1	SKALA —
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92	29.11.2019r.