



19  $B-16-30-A$   $C-10-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Kurtyna

20  $B-16-30-A$   $C-10-30-A$   $YKY\ 3x2,5mm2$  Przetłacznik trójfazowy

21  $B-16-30-A$   $C-1-30-A$  Zegar Astronomiczny

22  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

23  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

24  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

25  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

26  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

27  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

28  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

29  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

30  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

31  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Grzejnik

32  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Wentylator

33  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Wentylator

34  $B-16-30-A$   $N2XH-J\ 3x2,5mm2$  Wentylator

1	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	Okap
2	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
3	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	Płyta
4	B-25-30-A	N2XH-J 5x6mm2	
5	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
6	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
7	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
8	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
9	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
10	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
11	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	PELI
12	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
13	B-40-30-A	N2XH-J 5x25mm2	Podgrzewacz
14	B-40-30-A	N2XH-J 5x25mm2	Podgrzewacz
15	C-10-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	I
16	C-10-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
17	C-10-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	I
18	B-16-30-A	N2XH-J 3x2,5mm2	
			RACK

Wytężalność zwarciowa aparatury:  
Wytężalniki nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 60898-1  
Wytężalniki różnicowo-nadprądowe 10kA wd. EN/IEC 61009-2-1.

Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynajmujących z tego kosztów.

Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P3000W należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdowych. O mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem.

Lokalizację elementu światłoczułego ustalić z Inspektorem Nadzoru na etapie budowy. Element światłoczuły potączyć do zegara dedykowanym przewodem.

Oznaczenie B-16-30-A oznacza, wytężalnik nadprądowy o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce wytężalnicą B, oraz wytężalnik różnicowo-prądowy o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A

Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%

—X— Wyłącznik różnicowo - nadprądowy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaźlińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	inż. Jerzy Jagas	134/75, 43287/ML 252/89VML
	Opracował:	mgr inż. Robert Nawrot	
<p align="center"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p>Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEŁACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KLECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH</p> <p>Nazwa projektu architektoniczno-budowlanego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA W KLECZEWIE</p>			<p>nr rysunku:</p> <p><b>E-4</b></p>
data: <b>01.2021r</b>	<p>Lokalizacja: działki nr ewidencyjny 109/42 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty, obręb ewid. 220705_5,0022 Raniewo Kleczewo 4A, 82-550 Prabuty</p> <p>Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwidzińska 2, 82-550 Prabuty</p>	<p>skala:</p> <p><b>■</b></p>	
<p>Tytuł rys.: <b>Schemat rozdzielnic RG INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>			