

Charakterystyka obwodu	Pr (kW)	Nr obwodu
Zasilanie z istn. tablicy	5,0	—
Oświetlenie pomieszczeń ogólne i ewakuacyjne — 20 wyp.	1,2	1
Rezerwa	—	2
Gniazda wtykowe — 4 wyp. Wentylatory kanałowe — 3 wyp.	1,6	3
Gniazda wtykowe — 6 wyp.	2,0	4
Rezerwa miejsca — 20%	—	—

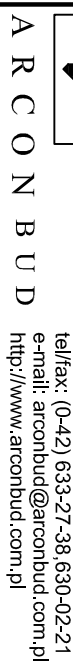
1. Istniejącą tablicę obwodową instalacji elektrycznych parteru rozbudować o dodatkowy obwód wyposażony w rozłącznik

2. Projektowaną tablicę obwodową wykonać jako wrenkową w obudowie izolacyjnej JP-42, przystosowanej do montażu aparatury na szynach TH.

$$\begin{aligned} P_i &= 5,0 \text{ kW} \\ P_o &= 3,0 \text{ kW} \\ J_o &= 17 \text{ A} \end{aligned}$$

230/400V
TN-C-S

PROJEKT BUDOWLANY

[illegible]

PRZEDSZKOLE NR 3 W ŁASKU
UL. NARUTOWICZA 11, 98-100 ŁASK

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NR 3 W ŁASKU PRZY UL.
NARUTOWICZA 11 DLA POTRZEB DODATKOWEGO
ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO

ACJA

Łask, ul. Narutowicza 11, działka nr 52

1

3.1. Projekt budowlany przebudowy instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusziak	upr. GP II-3946/23/78	PODSIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusziak		PODSIS
MAZKA, RYSUNKU			SKALA
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		07.2017r.	
ZLECENIE	TOM	BRANŻA	NR RYSUNKU
21P/05/2017	3.1	E	3.1-03
		KREWDA	