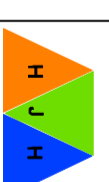


Legenda opraw:	
A.1	18° OMS DARIS SFD 34W 4000lm M977 840
A.2	37° OMS EZAR III SFD 35W 3500lm 840
B.1	8° OMS PLAST B 25W 2300lm 840
C.1	2° OMS TDO V BSC L OPD 46W 6150lm 840
C.2	7° OMS TDO V BSC L OPD 65W 9700lm 840
C.3	12° OMS TDO V BSC M OPD 36W 5100lm 840
AW1	15° HYBRID OWA SU LED - AP-1W-1M-1HATTS
AW2	4° HYBRID OWA SU LED - AR-2W-1M-1HATTS
EW1	8° HYBRID PRIMOS LED - CL-2W-1M-1HATTS
EW2	3° HYBRID PRIMOS LED 0141 CL-2W-1M-1HATTE

Instalację oświetlenia wykonac przewodami YDY 3 x1,5mm² układając w uprzednio przygotowanych brzdach

Instalację gniazd wykonac przewodami YDY 3 x2,5mm² układając w uprzednio przygotowanych brzdach

Legenda:	
	tablica rozdzielcza
	oprawa LED EZAR III 35W 3500lm 840
	oprawa LED ewakuacyjna 2W, 1h
	oprawa LED ośw. awaryjnego 1W, 1h
	wyłącznik jednobiegunowy
	gniazdo 230V
	wybrane pomieszczenia do remontu
	przewód ośw. awaryjnego YDY 3x1,5mm ²
	przewód YDY 3x2,5mm ² - gniazda



Jednostka projektowa:
HAJDASZ Jacek Hajdasz
e-mail: jacek.hajdasz@vp.pl
tel. 502 275 009

Bransza:
elektryczna

Investor:
Zespół Szkół Samorządowych
Szkoła Podstawowa im. Wincentego Witosa

Adres:
ul. Skwierzyńska 4, 66-435 Krzeszyce

Opis: Remont instalacji elektrycznej w wybranych pomieszczeniach Szkoły Podstawowej w Krzeszycach

Tytuł rysunku: **Instalacje elektryczne**

Projektował:
Inż. Jacek Hajdasz
upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr.: LBS/005/IP/OE/12

podpisał:

Skala:

Nr rys.

E-1

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.