




Istniejące obwody są przedszkolnych
wprowadzić i zasilić z rozdzielnic RP


- Projektuje się oprawy ewakuacyjne 1x11W 1h w budynku oraz na zewnątrz.
- Wymagania stawiane dla oświetlenia:
- w osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 1 lx,
 - na poziomie podłogi na niezabudowanym polu czynnym strefy otwartej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 0,5 lx,
 - w obszarze 2 metrów od urządzeń przeciwpożarowych natężenie musi wynosić min. 5lx.
- Norma PN - EN 1838 z 2013r. „Zastosowanie oświetlenia - oświetlenie awaryjne”


LEGENDA


 - gniazdo 2 x 16A +N+ PE 230V uszczelnione


 - wyłącznik pojedynczy


 - oprawa ewakuacyjna 11h


 - oprawa - pion 20W LED IP 44


 - oprawa świetłkowa 230 LED IP 44

 - moduł awaryjny 2h

 - zasilak uzmielający

 - obw. gniazdo 400V - VDY 5x4mm²

 - obw. gniazdo 230V - VDY 3x2,5mm²

 - obw. oświetlenie - VDY 3,4,5x1,5mm²

PRACOWNIA PROJEKTOWA MB <small>Małgorzata Brodzowska</small> <small>ul. Młocińska 5 61-600 Poznań NIP 678-162-28-28 REGON 340682140</small>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>Małgorzata Brodzowska</small> <small>ul. Młocińska 5 61-600 Poznań NIP 678-162-28-28 REGON 340682140</small>	209
OBJEKT	Adaptacja sal lekcyjnych na przedszkole z węzłem sanitarnym dz. nr 79/3, obręb Złoczno, jedn. ewid. 040210, 2 Złoczno		
INWESTOR	Gmina Złoczno, Złoczno 140, 87-305 Złoczno		
RYSUJEK	Schemat instalacji elektrycznej - przedszkole		
OPRACOWAŁ	biż. Marek Brodzowski	PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Olszowski inżynier, ul. Kłosa 10/10, 61-600 Poznań	nr rys. E-1
skala : 1 : 100		Data : wrzesień 2018	