



- 1 PODEST
- 2 POM. NA SPRZĘT OGRODOWY
- 3 KOMUNIKACJA
- 4 WC DZIECI
- 5 WC DOROSŁYCH
- 6 POM. SOCJALNE, PORZĄDKOWE
- 7 WYPOŻYCZALNIA, CZYTELNI
- 8 KSIĘGOZBIÓR
- 9 POM. SOCJALNE WOŹNEGO
- 10 WC WOŹNEGO
- 11 WARSZTAT WOŹNEGO
- 12 POM. NA POJEMNIKI DO SEGREGACJI ŚMIECI

- OPRAWA DOWNLIGHT TATYNKOWY 1x28W, IP65, EVG
- OPRAWA PLAFON 2x24W, IP65, EVG
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2x35W, IP20, EVG, KŁOSZ RYFLOWANY, OBUDOWA PVC PC
- CZUJNIK OBECNOŚCI
- NATYKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED N/T 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- NATYKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED N/T 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE DO - 20 STOPNI C.

1,4m WYSOKOŚĆ MONTAŻU  
P1 KROTNÓŚĆ RAMKI  
IP44 STOPNIENIE SZCZELNOŚCI

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM  
UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYLĄCZANIE

OBWODY PROWADZIC PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH, W ŚCIANACH WARSTWOWYCH W WĘŻU OCHRONNYM PVC KARBOWANYM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O  $U_n=750V$ . STOSOWAĆ OSPRZĘT NP. NP. FIRMY EFAPEL SERIA LOGUS 90 PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOLĄZCZAKAMI. W SALACH ZAJĘĆ STOSOWAĆ RAMKI OZDOBNE SYSTEMU LOGUS.

OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDYp O PRZEKROJU 1,5mm<sup>2</sup>.

YDYp 3-5 x 1,5 mm<sup>2</sup> p.t.

Maria Kurzawa Wojciech Kurzawa		64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 065 5 261 763 TEL.KOM. 691 349 764, 601 787 264 e-mail. mwkurzawa@wp.pl		
ARCHITEKCI Sp.C.				
INWESTOR:	URZĄD MIASTA LESZNA – WYDZIAŁ EDUKACJI			
OBIEKT:	PRZEDSZKOLE NR 7 W LESZNIE			
ADRES OBIEKTU:	64-100 LESZNO, UL.STEFANA ŻEROMSKIEGO 20, DZ.NR 78/1,84/2,85/2			
TEMAT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO PRZEDSZKOLA			
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NUMER UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY WOŹNIAK	877/86/Lo	05.2013.	
ASYSTENT:	mgr inż. JACEK KRAJEWSKI		05.2013.	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. KAZIMIERZ PAWLICKI	820/86/Lo	05.2013.	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU		INSTALACJE OŚWIETLENIA BIBLIOTEKI	SKALA RYS. 1:100
				NR RYS. IE8