



- 1 KOMUNIKACJA
- 2 SCHÓWEK
- 3 SALA ZAJĘĆ
- 4 ŁAZIENKA DZIECI
- 5 SALA ZAJĘĆ
- 6 ŁAZIENKA DZIECI
- 7 SALA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH
- 8 KOMUNIKACJA
- 9 SCHÓWEK
- 10 SALA ZAJĘĆ
- 11 ŁAZIENKA DZIECI
- 12 SALA ZAJĘĆ
- 13 ŁAZIENKA DZIECI
- 14 SYPIALNIA DZIECI
- 15 SCHÓWEK
- 16 KOMUNIKACJA
- 17 HALL
- 18 SZATNIA DZIECI
- 19 BRODZIK
- 20 PREDSIONEK WC, SCHÓWEK PORZĄDKOWY
- 21 WC NAUCZYCIELI
- 22 HALL
- 23 WIATROŁAP
- 24 HALL
- 25 POKÓJ BIUROWY
- 26 POKÓJ BIUROWY
- 27 WC OGÓLNE
- 28 POMIESZCZENIA PORZĄDKOWE
- 29 BRODZIK
- 30 PREDSIONEK WC, SCHÓWEK PORZĄDKOWY
- 31 WC NAUCZYCIELI
- 32 SZATNIA DZIECI
- 33 POKÓJ NAUCZYCIELSKI
- 34 POKÓJ SOCJALNY
- 35 SZATNIA PERSONELU POMOCNICZEGO
- 36 POM. RUCHU ELEKTRYCZNEGO
- 37 KOTŁOWNIA GAZOWA
- 38 POM. NA ODPADKI

OPRACOWANIE OCHRONY PRZECIW AUTORSKIEM
BUDOWANIE WYŁĄCZNIENIE

OBWODY PRÓWADZĄ PODTYNKOWO W BRUZZACH BIEŻYCH W ŚCIANACH
PRZYTOCZNIK W ŚCIANACH WYKONYWANYCH W WIDU OCHRONNYM PŁO
KARBOKONYM UŻYWAĆ PRZEWODNIKÓW PŁASKICH O WYMIARACH STOSOWAĆ
OŚWIEŻENIE NP. NP. PRZEM. EPAPEL, SERIA LOKUS BŁ PODTYNKOWY IP20 ORAZ
WŁASCIWYMI PŁO MONTOWANY PODTYNKOWO - PŁO ROZDZIELIC Z
SZYBKOLĄCZKAMI W SALACH ZAJĘĆ STOSOWAĆ RAMKI OZDOBNIE SYSTEMU
LOKUS.
OBWODY OŚWIEŚLENIA WŁAŚCIWY PRZEWODNIK WYMIAR 1,6mm.
WYMIAR 34 x 1,6mm PL.

1,6m WYSOKOŚĆ MONTAŻU
WYMIAR 34 x 1,6mm PL
IP44 STOPNIE SZCZELNOŚCI

Maria Kurzawa Wojciech Kurzawa ARCHITEKCI Sp. z o.o.		64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 661 5 261 763 TEL. KOM. 661 349 764, 661 787 264 e-mail: m.kurzawa@wp.pl	
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 UPRAWNIEN	DATA: PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY WOŹNIAK	877/86/Lo	05.2013.
ADRESY:	mgr inż. JACEK KRAJEWSKI	820/86/Lo	05.2013.
SPRACZUJĄCY:	inż. KAZIMIERZ PAWLUK		
TEMAT SYMULACJI:	RZUT PARTERU	INSTALACJE OŚWIEŚLENIA	SKALA RYS. NR RYS.
		1:100	1E1