



- 101 KOMUNIKACJA
- 102 KOMUNIKACJA
- 103 KOMUNIKACJA
- 104 SPIZARNIA
- 105 MAG. ZASOBÓW
- 106 MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH
- 107 OBRÓBKA WSTĘPNA
- 108 PRZYGOTOWALNIA, KUCHNIA, ROZDZIELNIA
- 109 SALA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH
- 110 KOMUNIKACJA
- 111 SALA ZAJĘĆ
- 112 ŁAZIENKA DZIECI
- 113 SALA ZAJĘĆ
- 114 ŁAZIENKA DZIECI
- 115 SYPIALNIA DZIECI
- 116 KOMUNIKACJA
- 117 HALL
- 118 SZATNIA DZIECI
- 119 BRODZIK
- 120 PRZESIONEK WC, SCHOWEK PORZĄDKOWY
- 121 WC NAUCZYCIELI
- 122 JADALNIA DZIECI I PERSONELU
- 123 POM. PORZĄDKOWE Z PRALKĄ
- 124 ZMYWALNIA, KREDENS
- 125 MAGAZYN
- 126 MAGAZYN
- 127 KOMUNIKACJA
- 128 SZATNIA PERSONELU KUCHENNego
- 129 ŁAZIENKA PERSONELU KUCHENNego
- 130 WC OGÓLNE

- GNIAZDO DESTYNOWANE 230V IP20 KOLORU CZERWONEGO
- GNIAZDO 230V IP20
- GNIAZDO 230V IP44
- GNIAZDO LOGICZNE 2P+1N5
- ④ ŁODOWNIA O MOCY DO 0,2kW
- ④ ŁODOWNIA POŻŁATOWA O MOCY DO 0,2kW
- ④ NAWIETNIA DO JAJ O MOCY DO 0,2kW
- ④ TABORET GAZOWY O MOCY DO 0,2kW
- ④ KUCHENNA GAZOWA Z PIEKARNIEM ELEKTRYCZNYM O MOCY DO 4,0kW
- ④ PATULNIA ELEKTRYCZNA LUBNIA O MOCY DO 0,2kW
- ④ OKAP WYCIĄGOWY O MOCY DO 0,2kW
- ④ ZMYWARKA DO MAGNIZ O MOCY DO 0,2kW
- ④ PRALKA AUTOMATYCZNA O MOCY DO 2,2kW
- ④ CENTRALA WENTYLACYJNA O MOCY DO 0,2kW

OBWODY PRZEWODZĄCE PODTYNKOWO W BRZĘDACH KUTYCH W ŚCIANACH PIELNYCH, W ŚCIANACH WĄSKICH WYKONANYCH W WĘZŁACH OCIEPLENIA PŁYTY KAMBIOWANYMI UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O UNIWERS. STROBOWAC OŚCIEPEST. MP. MP. PRZYKŁAD. KUBAŁA LUB PODTYNKOWY. IP20 Oraz UZCZESNIAJĄCY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PUNKT ROZDZIELCZE Z SZYBKOŁĄCZKAMI.

OBWODY GNIAZDOWE URZĄDZĄ PRZEWODAMI WTYTU O PRZEWODNIKU 2,5mm². OBWODY WENTYLATORÓW O MOCY DO 400W URZĄDZĄ PRZEWODAMI WTYTU O PRZEWODNIKU 1,5mm² OBWODY WIDOKÓW ODKRÓTKÓW WENTYLACYJNYCH URZĄDZĄ PRZEWODAMI 2,5mm² O LUB WIEJ PODTYNKOWO. BIAŁEŁ DO INSTALACJI POŁĄCZEN WYKONAWCZYCH ŁĄCZĄCY METALOWE RURY C.O. Oraz BIEG WODODODAWCZĄ, METALOWE KORYTA KANALOWE Oraz BIEG PE ROZDZIELNIC.

INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE ROZPOWIAZĄC W PRZEBIEGU PRZEWODÓW WTYTU. INSTALACJE ZWYKŁE OGNIAZDAMI DZIAL. INSTALACJE DOMOFONOWE ROZPOWIAZĄC W PRZEBIEGU PRZEWODÓW WTYTU.

OPRACOWANIE OCHRONY PRAW AUTORSKICH
UKŁAD BRIDOWY, TŁĄC
SANKCYJNE WYŁĄCZENIE

Maria Kurzawa Wojciech Kurzawa ARCHITEKCI Sp. z o.o.		64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/18 TEL. 061 5 281 763 TELKOM. 691 349 764, 601 787 264 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:
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY WÓJNIAK	877/86/Lo	05.2013.
ASISTENT:	mgr inż. JACEK KRAJEWSKI		05.2013.
SPRAWDZAJĄCY:	inż. KAZIMIERZ PAWLICKI	820/86/Lo	05.2013.
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIETRA	POZOSTAŁE INSTALACJE	SKALA RYS. NR RYS.
			1:100 IE4