





LEGENDA:

-  Wypust kabla . Zasilanie centrali oddymiania klatki schodowej. Doprowadzić z RG przewód HDGś 3x2.5mm2 Centralę zasilić zprzr wyłącznika głównego budynku.
-  Wypust kabli . Zasilanie windy 1 x YDYżo 5x10mm2 +1 x YDYżo 3x1.5mm2
-  Wypust kabla U/UTP kat 6 z GPD - zapas min. 2m - łączność alarmowa dla windy

UWAGI:

1. Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2.5 mm 450/750V, p/t
2. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
3. Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
4. Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
INWESTOR	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO		PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Tomasz Knapik		NUMER UPRAWNIEN nr upr. MAP/0052/POOE/13	PODPIS
SPRAWDZŁ	mgr inż. Bogdan Mitka		nr upr. MAP/0055/POOE/03	DATA 05. 2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łatocha			SKALA 1:100
RYŚ				rys. E-PB-04
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PODDASZA			