



LEGENDA:	
G1	Gniazdo wyłkowe podtynkowe, 16A/230VAC, IP21 montowane podtynkowo na wysokości dostosowanej do wyposażenia i technologii
G2	Gniazdo wyłkowe podtynkowe, 16A/230VAC, IP44 montowane podtynkowo na wysokości dostosowanej do wyposażenia i technologii
FB	Zestaw gniazd posadzkowych, typu "floorbox" wyposażone w cztery gniazda wyłkowe 16A/230VAC i dwa gniazda internetowe typu RJ-45
RGZ	Rozdzielnica główna, IP31 - wymiana istniejącej dobór i wymiary na etapie wykonawstwa wg schematu
K	Kamera (system CCTV)
VD / PZ / EZ	Wideodomofon (VD), panel zewnętrzny (PZ), elektrozaczep w drzwiach (EZ)

- UWAGI OGÓLNE:**
- Zasada oznaczeń gniazd: "G.../I/..." gdzie G... - typ gniazda wg legendy /I/ - nr obwodu, ... - kolejny numer gniazda
 - Gniazda wyłkowe montować przełotowo oraz zgodnie z opisem
 - Kable zasilające wewnętrzne typu YDY, zewnętrzne typu YKY prowadzić w rurkach ochronnych (peszle) metodą podtynkową lub korytach kablowych
 - Stosować oznaczenia, aparaturę, przekroje i typy przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym
 - Aby zachować czytelność branżową na rysunku, niniejszy rzut pomieszczeń został uproszczony
 - Niniejszy projekt należy rozpatrywać z innymi projektami branżowymi, a w szczególności z architekturą, konstrukcją, sanitarną
 - Instalacje teletechniczne tj. CCTV, Kontroli Dostępu (Wideodomofon), należy wykonać w oparciu o załączone schematy i opis techniczny w porozumieniu z dostawcą w/w systemów na etapie wykonawstwa
 - Szczegółowy montaż, wysokość montażu w zależności od miejsca instalacji, trasy kablowe, specyfikacja osprzętu elektrycznego oraz ilość wypustów, gniazd na etapie wykonawstwa zgodnie z wyliczonymi inwestora



LKM PROJEKTY AUDYTU EKSPERTYZY
UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW
LESZEK KONOPKA
TEL. 600 322 820

WP-REG-2007-24-00
REG. 880426431

OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń szkoły na żłobek w Jamnicy w ramach programu MALUCH +

ADRES: 39-410 Jamnica 135, dz. nr ewid. 1514, 1516 obr 0002 JAMNICA

NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
PROJEKTANT:	mgr inż. SEBASTIAN MROCEK upr. nr PDK/256/PW/OE/18	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SUPRANOWICZ upr. nr PDL/0069/PBE/16	podpis

EDYCJA: A	DATA 10.08.2023 r.	SKALA: 1:100	RYS. NR: E4
-----------	--------------------	--------------	-------------

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSZELKIE ZMIANY, POWNIEJ, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!