



LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2 450/750V z najbliższego obwodu gniazd elektrycznych
- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem YDYżo 3x2.5mm2 450/750V z najbliższego gniazda zasilania gwarantowanego
- Gniazdo 1(2)x RJ45 - Doprowadzić z punktu dystrybucyjnego kabel U/UTP kat. 6 - ilość kabli wg. opisu gniazda
- Meblowy wyłącznik krańcowy
- Przycisk tablicowy wkręcany
- Korytko kablowe - 30x25
- Kabel HDMI optyczny - 20M

UWAGI:

- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
- Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji silnoprądowych
- Projekt instalacji rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym
- Kolorem szarym przedstawiono istniejące elementy instalacji elektrycznej

Investycja:	Budynek Leśnego Banku Genów Kostrzycza. Modernizacja sal konferencyjnych dla potrzeb sali edukacyjnej.	
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 705 obręb: 0004 Miłków jedn. ewid.: 020608_2	
Investor:	Leśny Bank Genów Kostrzycza Miłków nr 300 58-535 Miłków	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ RZUT PARTERU	Data: 12.2022
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik nr upr.: MAP/0052/POOE/13 opr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Nr rys.: E-1