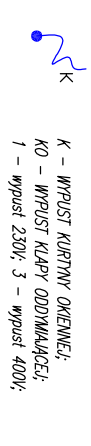


- UWAGI:**
1. INSTALACJE WYKONAĆ JAKO PODTAKOWE, W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPNIEJ, W RUBRACH POKŁA, W ŚCIANACH G-K W EASTYCZNYCH RUBRACH OSOBNOWYCH.
 2. OKABLOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z PLANEM INSTALACJI I SCHEMATAMI ROZDZIELNIC.
 3. WYSOKOŚCI INSTALOWANIA OSPRZETU (o ile nie zaznaczono inaczej):
 –Gonzoło h=1,1m (w biurach)
 –Wyłączniki oswieblenia h=1,3m
 –Gonzoło h=0,4m (w salach lekcyjnych, wystawowych, korytarze)
 4. OSPRZET INSTALOWAĆ W RAMKACH WIELOKROTKOWYCH.
 5. ROZMIESZCZENIE OSPRZETU W KORDYNACJI Z RIS. ARCHITEKTURY/ARANŻACJI WNETRZ.
 6. ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ EL. NA PODASZU PODAĆ ZYC DO NOWYCH OBWODÓW W ROZDZIELNICY 2R1

OZNACZENIA:

UKŁAD SIECI TN-S, OCHRONA POPRZECZ SAŁOCZYWNE WYŁĄCZENIE



LEGENDA:

	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1R1; 2R1
	ZESTAW GŁAZD DO STANOWISKA KOMPUTEROWEGO WSPÓLNEJ RAMCE
	GŁAZDO 230V/16A IP44
	GŁAZDO POŁEDNICE 1/PODKŁONE 230V/16A
	GŁAZDO KOMPUTEROWE 230V/16A
	WYPUST ELEKTRYCZNY 1=230V; 3=400V
	ŁĄCZNIK POŁEDNICY 230V/10A IP44
	ŁĄCZNIK POŁEDNICY 230V/10A
	ŁĄCZNIK PODKŁONY 230V/10A
	ŁĄCZNIK SZKODOWY 230V/10A
	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 230V/10A
	W.PP02Z UPS
	POŁAZKOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU Z UPS
	POŁAZKOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	KORYTNO KABLOWE ELEKTRYCZNE (KE) / TELETECHNICZNE (KT)

	LIJONKA TROLL EUROPAWEŁ LED 5800LM MPRL P44 830 40W zmieszona
	LIJONKA TROLL EUROPAWEŁ LED 5800LM MPRL P44 830 40W zmieszona
	LIJONKA TROLL RUBIN OKRĄGŁY LED 4200LM PLY 830 36W zmieszona
	LIJONKA TROLL BERTLE NEW LED O 3600LM PLY P44 830 28W wkładkowa
	LIJONKA TROLL X-MALL 49 LED 1300LM IP44 840 11W
	LIJONKA TROLL NEPTUN LED 8800LM IP65 840 62W zmieszona
	LIJONKA TROLL NEPTUN LED 2600LM IP65 840 18W
	LIJONKA TROLL AMEYST NEW LED 4000LM IP65 840 28W
	LIJONKA TROLL X-LINE LED 6800LM MPRL E03 27W zmieszona
	LIJONKA TROLL X-LINE LED 4400LM MPRL E 830 32W zmieszona
	LIJONKA TROLL X-LINE LED 4400LM MPRL E 830 32W zmieszona
	OPRAWA AMERIKANA; LIJONKA TROLL LINO 3W SE AT CIBORP
	OPRAWA AMERIKANA; LIJONKA TROLL LINC 3W SE AT CIBORP
	OPRAWA AMERIKANA; LIJONKA TROLL AKNO 3W IP65 SE AT CIBORP
	OPRAWA EMKULACJA; LIJONKA TROLL IEB 1,2W IP44 SE AT CIBORP
	OPRAWA EMKULACJA; LIJONKA TROLL IFC 1,2W IP44 SE AT CIBORP
	LIJONKA TROLL UP200R 1500LM 11W IP65 SA AT CIBORP

Jednostka Projektowa:
ELEKTRO-BUD
 Paweł Łazicki
 ul. Szczepińska 23 05-270 Marki
 tel.: 695-105-694

Nazwa inwestycji:
 Modernizacja i wymiana instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynku MOK w Markach przy ul. Fabrycznej 2

Inwestor:
 Marecki Ośrodek Kultury
 ul. Fabryczna 2, 05-270 MARKI

PROJEKT WYKONAWCZY

Brzoza:
ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA

Projektant:
 Kazimierz Marszał
 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. Wb-866/93

Sprowadzający:
 mgr inż. Edward Groniecki
 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. St-582/78

Opracowanie:
 mgr inż. Paweł Łazicki

Treść rysunku:
POZIOM +2
PLAN INSTALACJI ELEKTR.

Skala:	1:100	Data:	14.12.2017	Nr rysunku:	03
--------	-------	-------	------------	-------------	-----------