





















LEGENDA:

-  Gniazda 1*400V/16A (32A) n/t IP44
-  Gniazda 1*230V_og+ 2*230V_k z miejscem dla 2xRJ45 wg proje instalacji teleinformatycznej pt/nt, IP20
-  Gniazda 2*230V_k z miejscem dla 2xRJ45 wg projektu instalacji teleinformatycznej pt, IP20
-  Gniazda 2*230V_og pt, IP20/IP44
-  Gniazda 1*230V_og pt/nt, IP20/IP44
-  Gniazda 1*230V_og pt/nt, IP65
-  Gniazda 1*230V_og+ 2*230V_k z miejscem dla HDMI/VIDEO/AUDIO i 2xRJ45 wg projektu instalacji teleinformatycznej pt/nt, IP20
-  Gniazda 1*230V_og+ 2*230V_k z miejscem dla HDMI/VIDEO/AUDIO i 2xRJ45 wg projektu instalacji teleinformatycznej pt/nt, IP20, sufit
-  Puszka podlogowa 8MOD z gniazdami 1*230V_og+ 2*230V_k z miejscem dla HDMI/VIDEO/AUDIO i 2xRJ45 wg projektu instalacji teleinformatycznej, IP20
-  Zestaw gniazd IP54 z zabezpieczeniami: RCD40A/0,03A/4, 400V/32A+400V/16A/C16A, 3*230V/16A/B16A
-  Zestaw gniazd IP54 z zabezpieczeniami: 400V/32A/B32A, 400V/16A/B16A, 4*230V/16A/B16A
-  Zestaw gniazd IP54 z zabezpieczeniami: 400V/16A/C16A, 230V/16A/B16A
-  Zestaw gniazd IP54 z zabezpieczeniami: RCD40A/0,03A/4, 400V/16A/B16A, 2*230V/16A/B16A
-  Wypust 1fazowy
-  Wypust 3 fazowy
-  PWP4 Pożarowy wyłącznik prądu
-  Tablica rozdzielcza: TL_ lokalna
-  RD_ obszaru
-  Przepust rurowy 160mm

OZNACZENIA

-  1.wykończenie wg opisu
- 2.ocieniana konstrukcyjna
- 3. izolacja termiczna z wełny mineralnej z welonem 5 cm (istniejąca)
- 4. istniejąca okładzina kamienna na ruszcie systemowym -do zachowania

<p>CONSULTOR ARCHITEKCI</p> <p>CONSULTOR SP. Z O.O. UL. PIETRUSIŃSKIEGO 19 61-418 POZNAŃ NIP 783 00 02 486 PRACOWNIA UL. IRYSOWA 2, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE, T: 61 816 41 37, M: 605 061 765</p>		
PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	01.2018
stadium dokumentacji	branża	data
inwestycja	PLANETARIUM - ŚLĄSKI PARK NAUKI MODERNIZACJA I ROZBUDOWA PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO W CHORZOWIE*	
lokalizacja	ALEJA PLANETARIUM 4	
inwestor	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ul. Ligonia 46, 40-037 KATOWICE	
skala	1:100	temat nr rysunku INSTALACJE ELEKTRYCZNE - GNIAZDA POZ. 2 PIĘTRO IIE_04
projektował	mgr inż. Maria Luczak mgr inż. Zbigniew Luczak	uprawnienia podpis 314/Pw/91 <i>[Signature]</i>
sprawił	mgr inż. Kamila Guz	WKP/0108/PW0E/05 <i>[Signature]</i>
REWIZJA	0	EGZ. NR