



LEGENDA

- RG0.1 - Rozdzielnica obiektowa
/w zakresie wykonawcy instalacji elektrycznych/
- PP3 - Puszka podłogowa. Zestaw składa się z:
1. kaseta typ HBKK Q12 K23/28 LE
2. puszka podłogowa UDH3-503
3. 3x puszka montażowa GBV4
4. 6x ramka do osprzętu M45, 4 mod. typ GBV MM4
5. zespół poziomujący ZE-NSK
W puszcze podłogowej znajdują się:
- 4 gniazda 230V, IP20 w kolorze białym
- 4 gniazda komputerowe, 230V, IP20, w kolorze czerwonym
- 6 gniazd RJ45, kat 6, uchwyt Mosaic w kolorze białym
- 500W - Grzejnik elektryczny 500W/230V
- 12,4kW - Nagrzewnica elektryczna 12400/400V
- kanal - Pionowe zejście/wyjście kanatu kablowego naciennego kanat DLP 65x150
- kanal - miejsce zejścia rur PCV pod posadzkę
- kanal - rurka PCV, średnica wg opisu
- kanal - Kanał kablowy DLP 50x105
- p/t - Gniazdo 230V, IP20, p/t
- pi - Gniazdo 230V, IP44, p/t
- K D - Zestaw gniazd do kanałów DLP:
2 gniazda 230V, IP20 w kolorze białym
2 gniazda komputerowe DATA, 230V, IP20, w kolorze czerwonym
4 gniazda RJ45, kat 6, w kolorze białym
- 3φ 16A - Zestaw 400V/16A, IP44, z rozłącznikiem 0-I
- Wypust 1-faz (3-faz)
- IP44 16A - Zestaw instalacyjny gniazd, 1x16A/32A-400V i 2x16A-2x230V, IP44 wraz z rozłącznikiem. Gniazdo 230V zabezp. wkładką top. 10A.
- R.../... - Koryto kablowe

- UWAGA:
- Gniazda w kanałach kablowych DLP do stanowisk komputerowych montować na wysokości 30cm od podłogi
 - Gniazda ogólne przy wejściach do pomieszczeń, oraz w komunikacji montować na wysokości 30cm od podłogi.
 - Gniazda w pom. socjalnych na wysokości h=110cm, do zmywarki h=30cm, umywalki 140cm
 - Podane wysokości montażu gniazd i kanałów należy mierzyć do dolnej krawędzi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój				
ADRES OBIEKTU	dz. nr 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 192/10, 192/11, 192/12 JEDN EWID. 240101_4 BUSKO ZDRÓJ - MIASTO , OBRĘB 10				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BUSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA, ELEKTRYCZNE) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: DROGAMI WEWNĘTRZNYMI, PARKINGAMI, UKŁADEM SCIEZEK PIESZYCH, PRZEBUDOWĄ KOLUJĄCYCH SIECI (WOD-KAN., KAN. DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNE, OŚW. ZEWN., KAN. TELETECH.) NA DZIAŁKACH NR 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 192/10, 192/11, 192/12 JEDN EWID. 240101_4 BUSKO ZDRÓJ - MIASTO , OBRĘB 10 PRZY ULICY A. MICKIEWICZA 22 W BUSKU-ZDRÓJU.				
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PIĘTRA 3		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WOSZCZEK		MAP/0152/PODE/06		04/2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ MAJKOWSKI		9/2002	SKALA RYSUNKU	1 : 100
OPRACOWUJĄCY	inż. MAREK KRAWCZYK			NR RYS.	E-4.5
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				