

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN–S

L E G E N D A	
OSPRZĘT INSTALACYJNY	
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym do zasilenia monitora podglądu 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym do zasilenia kamery podglądu 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym do zasilenia projektora multimedialnego 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, n/t
	Wypust kablowy 3–fazowy (5–przewodowy)
	Wypust kablowy 1–fazowy (3–przewodowy)
	Wypust kablowy 1–fazowy (2–przewodowy)
	Gniazdo elektryczne modułowe 45x45 z bolcem ochronnym w kasie podłogowej 2x1P+N+PE 16A 230V, 2RU45
	Kanat elektroinstalacyjny z twardego PCV – przypodłogowy

UWAGI OGÓLNE:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać z dokumentacją pozostałych branż.
- Projekt opracowano na podstawie aktualnych rzutów architektonicznych i projektów branżowych.
- Wysokość montażu gniazd wtyczkowych:
 - 1,1m – gniazda nadblatowe,
 - 0,3m – gniazda ogólne,Ostateczną wysokość montażu gniazd ustalić z użytkownikami.
- Gniazda dla stanowisk komputerowych montować do mebla. Ostateczną lokalizację oraz sposób montażu ustalić z dostawcą mebli oraz użytkownikami.
- Doprowadzenie instalacji do biurów wolnostojących wykonać przy użyciu systemowych kolumn elektroinstalacyjnych.

FIRMA	CZEGEKO 	CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków	
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/0116/PW/OE/04	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Słezak mgr inż. Damian Kocoń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 597/90	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 11.2016r.
TEMAT RYS.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIĘTRA II	RYS. NR EL-3.03

STREFA PODDANA REMONTOWI WYŁĄCZONA Z BUDYNKU, O FUNKCJI
"ŁĘCZKA KULTUROWA" DOSTOSOWANA DO ZWIEDZANIA Z PRZEWODNIKIEM
W GRUPACH 15- OSOBOWYCH.

