



parter

Wytyczne elektryczne	
1	Gniazdo 230 V - wysokość 120 cm (podwójne)
2	Gniazdo 230 V - wysokość 30 cm (podwójne)
3	Gniazdo 230 V - wysokość 50 cm (pojedyncze)
4	Gniazdo 230 V - wysokość 120 cm bryzgoszczelne (pojedyncze)
5	Gniazdo 230 V - wysokość 30 cm (podwójne z przystawkami szybków)
Zestaw gniazda: 2x230V + 2xRL45	
- gniazdo, pod nadajnik WiFi	
- przycisk - wyłącznik główny	

INSTALACJA PRZYŻYWIOWA	
☐	- przycisk przyzwolacza-kasujący
▬	- lampka sygnalizacyjna 3-kolorowa
☐	- przycisk podłogowy PL4
☐	- centralka z wyświetlaczem

Wytyczne dla prowadzenia przewodów dla gniazd:
 - z tablic TB przewody prowadzić pionowo pł nad sufitu gk
 - podłącza pionowe do gniazda pł, puszd głęboke,
 przewody kęczyć w puszczach, stosowec przewody TDY 3x2,5mm2

COMPONO Sp. z o. o.
 ul. Bohaterów Warszawy 21
 70-372 Szczecin

Nazwa obiektu budowlanego:
BUDYNEK KULTURY, NAUKI I OSWIATY

Adres obiektu budowlanego:
 ul. Kopernika 1
 62-025 Kostrzyn nad Odrą

Tytuł (nazwa) rysunku:
Rzut parteru - Instalacja gniazd i urządzeń

Projektował:
 mgr inż. Norbert Waszyko
 upr. bud. nr 11/Sz/2001
 w specjalności inst. elektryczne

Sprawił:
 mgr inż. Szymon Wojske
 upr. bud. nr 183/Sz/2002
 w specjalności inst. elektryczne

Podpis: *Waszyko*

Podpis: *Wojske*

Zakres projektu:
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Rodzaj opracowania:
 PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:
 1:100

Data:
 09.2017

Nr rysunku:
 IE-R06