



ZAKRES OPRACOWANIA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

UWAGA:
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

LEGENDA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Gniazdo p/t podwójne 2P+Z-16A
- Gniazdo p/t szczelne IP44 2P+Z-16A z kłapką
- Gniazdo p/t IP44 2x2P+Z-16A
- Gniazdo p/t IP44 2x2P+Z-16A
- Gniazdo n/t IP44 3P+N+Z-16A
- Wypust zasilający 230V lub 400V
- Punkt połączeń wyrównawczych

Instalację gniazd 230V wykonać pod tynkiem przewodami YDYp 3x2,5mm²/750V.
Instalację 400V zasilic przewodami YDY 5x6mm²/750V.
Do przysisków P.POŁ. doprowadzić przewód typu HDGs 3x1,5mm²/PH90.

INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ

- IT
- Szafa multimedialna stojąca 37U gt. 600
- Gniazda 2xRJ-45 kat. 6 system ramkowy moduł 45
- Podłączenie punktu Wi-Fi Access Point
- Gniazda 2xRJ-45 kat. 6 system ramkowy moduł 45
- Zestaw gniazd zabudowa w ramce 2M.
- Gniazdo RJ-45 kat. 6 system ramkowy moduł 45
- Zestaw gniazd zabudowa w ramce 1M.
- Gniazda HDMI i DVI

Instalację logiczną wykonać przewodami FTP 4x2x0,5mm² LS0H/LSZH kat. 6.
Instalację prowadzić pod tynkiem w rurach instalacyjnych giekłkich o wytrzymałości mechanicznej 750N.

Biuro projektowe:		Pracownia Projektowo - Consultingowa	
Nazwa rysunku:		ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz	
Inwestor:		PLAN INSTALACJI ZASILANIA	
Urząd Miasta Bydgoszcz		I GNIAZD WTYKOWYCH	
ul. Jezuitska 1		Temat: Przebudowa wraz ze zmianą	
85 - 130 Bydgoszcz		użytkowania lokalu usługowego na	
Skala:		potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora	
1:100		85 - 130 Bydgoszcz	
Projektant:		Objekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3	
mgr inż. Krzysztof Jaroszewski		w Bydgoszczy	
uprawnienia nr: UAN-KZ-721020/65		Podpis	
w specjalności: Instalacyjno - inżynierskiej		Podpis	
mgr inż. Roman Pietrzak		Podpis	
uprawnienia nr: UAN-N-VI4770/84		Podpis	
w specjalności: Instalacyjno-inżynierskiej		Podpis	
Opracowujący: Tomasz Gondek		Nr. rys. E1	
Data: 30.03.2020 r.		Faza: Projekt budowlany	