



LEGENDA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Gniazdo p/t podwójne 2P+Z-16A
- Gniazdo p/t szeregowe 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 linykiem przewodami YDYp 3x2,5mm²/750V.
Gniazda 400V zasilic przewodami YDY 5x6mm²/150V.
Do przycisków P.POŁ. doprowadzić przewód typu HDG 3x1,5mm²/PH90.

INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ

- 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 linykiem w rurach instalacyjnych giętkich o wytrzymałości mechanicznej 750N.

INSTALACJA WYKRYWCZA POŻARU

- Autonomiczna optyczna czujka dymu ADR-20N, prod. POLON ALFA

Czujki połączyć ze sobą przewodami TDY 2x0,5mm² układanymi pod linykiem.

Biuro projektowe:		Pracownia Projektowo - Consultingowa	
Nazwa rysunku:		ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz	
Inwestor:		PLAN INSTALACJI ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH	
ul. Jezuitcka 1		Temat: Przebudowa wraz ze zmianą	
85 - 130 Bydgoszcz		użytkowania lokalu usługowego na	
Skala:		potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora	
1:100		Obiekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3	
Projektant:		w Bydgoszczy	
mgr inż. Krzysztof Jaroszewski		Podpis	
uprawnienia nr: UAN-KZ-7210209/65		w specjalności: Instalacyjno - inżynierskiej	
mgr inż. Roman Pietrzak		Podpis	
uprawnienia nr: UAN-N-VI4770/84		w specjalności: Instalacyjno-inżynierskiej	
Opracowujący: Tomasz Gondek		Podpis	
Data:		Nr. rys.	
30.03.2020 r.		E3	

UWAGA:
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI