



LEGENDA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Kurtyna powietrzna

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

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

INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ

IT

Szafa multimedialna stojąca 3TU 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.
- Gniazda 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 LSH/LSZH kat. 6.
Instalację prowadzić pod tynkiem 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 tynkiem.

Biuro projektowe:		Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz		
Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH		
Inwestor:		Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 130 Bydgoszcz	Temat: Przebudowa wraz ze zmianą użytkowania lokalu usługowego na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora	
Skala:	1:100	Objekt: Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Jaroszewski uprawnienia nr: UAN-KZ-7210209/65 w specjalności: instalacyjno - inżynierskiej		Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Pietrzak uprawnienia nr: UAN-N-VI4770184 w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej		Podpis	
Opracowujący:	Tomasz Gondek		Podpis	
Data:	30.03.2020 r.	Faza:	Projekt budowlany	Nr. rys. E2

UWAGA:
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI