

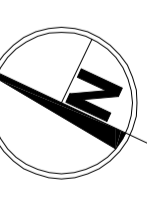
A

Wypust YD70 5x2,5 do zasilania kuchni

Gniazdo okapu

Miejsowo szyną wywrotniczą

Istniejące przyłącze energetyczne do przebudowy wg. odrębnego opracowania



OBSAŃNIENIA

- 1- Wypust T1 z załączony paska P44, kabel oznaczono na rurze
- 2- Wypust 3 z załączony paska P44, kabel oznaczono na rurze
- 3- Gniazdo 16A+HPE 230V, podłogowe P44, wysokość montażu 0,2m
- 4- Gniazdo 16A+HPE 230V, podłogowe, wysokość montażu 0,2m
- 5- Gniazdo 2P+2, kodowane TN/TT z kluczem, wysokość montażu 0,2m
- 6- Gniazdo 2P+2, kodowane TN/TT z kluczem, wysokość montażu 0,2m
- 7- FAP2002 - Prędkość jazdy
- 8- FAP2001 - Lampka z buzdaniem
- 9- FAP2000 - Transformator
- 10- FAP2001 - Koszyk
- 11- Puszka podłogowa (pr. LEBANO 180ml) z pokrywą MMA lub pod wykładzinę, wyposażenie: 4x gniazdo komputerowe; 2x gniazdo zasilające; 2x 2R45

PRÓBNICZE INSTRUKCJE
 Instalacje elektryczne prowadzić w krosach pod płytą.
 Okablowanie gniazdek i oprawy - przewodem 10/10p 3x 2,5mm².
 System: gniazda i oprawy - przewodem 10/10p 3x 2,5mm².
 Nie wolno instalować trzyczłonowych i odległości między nimi 0,2m od siebie, od siebie i od innych.
 Przewody L1,2,3 do połączeń wyborniczych prowadzić pod płytkami w osłonie np. rufy 0B16

Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych skoordynować tę pracę z innymi instalacjami elektrycznymi z innymi podwykonawcami (kable, rurki itp.).
 Rozmieszczenie gniazd i opraw w pomieszczeniach biurowych należy wykonać jako propozycję - ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrz lub użytkownika. Wysokość montażu oprawy ustąpić z inwestorem.

YKY 4x50 z przyłączyca napowietrznego do rozdzielni RG

TEAM:	
PROJEKT BUDOWLANY RENOWACJI BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOKIM BUDOWIEM RZUTU PIĘTRA - GINAZZA	
BUDOWLA WYKONAWCZA PRACOWNIA PROJEKTOWA I ARCHITEKTURA	
SZKOŁA ZAWODOWYCH I M. STANISŁAWA STRASZCZA, W WYKONANIU MŁODZIEŻOWI	
INWESTOR:	Stowarzyszenie Wzajemnym Wzajemnością
ADRES OBIEKTU:	ul. Łódzka 1, Wysokie
ADRES REALIZACJI:	ul. Łódzka 1, Wysokie
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	ul. Łódzka 1, Wysokie
PRACOWNIA ARCHITEKTURA:	ul. Łódzka 1, Wysokie
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
DATA:	03.04.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Szalimowski
INŻYNIER:	mgr inż. POLUB/PROJEKT
SKALA:	1:50