



4.01	pomieszczenie techniczne
2,8m ²	płytki ceramiczne

OZNACZENIA OPRAW:

C7 SAGITA P 2x54W T5 IP44

A03 LEADER 2x18W 21-023/218/CY

EM3.1 Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez śdany instalować w rurkach winidurowych RV-S;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - oświetlenie
 - oświetlenie awaryjne ewakuacyjne
 - gniazda wtyczkowe 1-faz.
 - miejscowe połączenia wyrównawcze
 - DY 4,0 mm²
 - YDYżo 3x1,5 mm²
 - YDYżo 4x1,5 mm²
 - YDYżo 3x2,5 mm²
- 4/ Podoście do osprzętu należy wykonać nad stropem podwieszanym w wolnej przestrzeni ścianek gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschief" i pod tynkiem
- 5/ Przejsia przez strefy ppoż. wykonać w klasie odporności danej strefy
- 6/ Oświetlenie nocne złączane jest poprzez stycznik sterowany programatorem cyfrowym astonomicznym
- 7/ Dokładna lokalizacja urządzeń wentylacyjnych wg projektu wentylacji
- 8/ Wyłączniki oświetlenia oraz gniazda przy umywalkach w sanitariatach montować w ramach podrójnych, w układzie pionowym
- 9/ W łazienkach oraz WC zainstalowano wentylatory mechaniczne; złączane zaprojektowano na tych samych wyłącznikach, co oświetlenie w danym pomieszczeniu, wyłączenie zaleca się zrealizować z opóźnieniem czasowym około 3 min.
- 10/ DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE GNAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIELEENIA ORAZ OPRAW OŚWIELENIOWYCH USTALIĆ W INWESTORREM W TRAKCIE ROBOT INSTALACYJNYCH

LEGENDA:

- 2 Gniazdo 2x2p+Z p/ł, 16A 250 V~
- 2 Gniazdo 2x2p+Z p/ł, 16A 250V~ szczelne IP44
- 3 DATA Gniazdo 3x2p+Z p/ł, 16A 250 V~ "DATA"
- 3 Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
- 3 Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
- 3 Gniazdo 3-fazowe 16A 400V~ z rozłącznikiem
- 3 Łącznik 1-biegunowy p/ł
- 3 Łącznik świecznikowy p/ł
- 3 Przyryst p/ł
- 3 Łącznik schodowy 1-biegunowy p/ł
- 3 Łącznik do złączania wentylatorów

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach				Data: STYCZEŃ 2009			
40-038 Katowice, ul. Lompy 19				Tytuł/Broszka: PW/Instalacje Elektryczne			
Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZENI KOMISARIATU POLICJI W W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34				architekt: Marek Pele, Wojciech Student			
Projektant: Nazwisko mgr inż. Tomasz Bierek				44 - 200 Rybnik, ul. Koscińskiego 5			
Wykonawca: mgr inż. Mirosław Kaszo				tel.: (032) 42 26 240, fax: (032) 42 25 323			
Sprawdził: Jerzy Fojcik				e-mail: projekt@pche.pl			
Nazwa rysunku: RZUT PODMASZA				Skala: 1:50			
PŁAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				Nr rysunku: 8			
				Nr arkusza: -			