



Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004
- W części biurowej instalację wykonać jako podtynkową prowadzoną po ścianach murowanych, w sufitach podwieszonych jako natynkową w rurkach ochronnych giętkich nie rozprzestrzeniające ognia.
- W hali instalację wykonać jako natynkową.
- Kable ognioodporny typu HDGs...prowadzone pod tynkiem dodatkowo mocować za pomocą uchwytył ppoż. typu UDF.... W hali kable prowadzić na tynku w rurkach ognioodpornych mocowanych za pomocą uchwytył ppoż.
- Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki
- Gniazda wtyczkowe w sanitariatach montować na wysokości 1,4m.
- Gniazda wtyczkowe w pozostałych pomieszczeniach montować na wysokości 0,5m
- Szczegóły wykonania instalacji zostaną pokazane w Projekcie Wykonawczym
- Do rozdzielnicy obwodów i połączeń układanych pod tynkiem należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu „WAGO”. Gniazda wtyczkowe zabudować nad zaciskami.
- Wszystkie przejścia kablowe przez ściany oddzielenia pożarowego, bez względu na wielkość otworu, należy wykonać w klasie odporności ogniowej dostosowanej do odporności ścian i stropów. Przejścia wykonać stosując atestowane przepusty np. HILTI..

OCHRONA PRZECIWPORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

- ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym
- ochronę przed uszkodzeniem przedmiotów posesiadanych (szczególnie wyłączenie zasilania)
- ochronę przed uszkodzeniem przedmiotów posesiadanych (szczególnie wyłączenie zasilania)
- ochronę przed uszkodzeniem przedmiotów posesiadanych (szczególnie wyłączenie zasilania)

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
BUREAU FUNKCYJNALNE PRZETWÓRZENIA BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b, 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@wp.pl		INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 21, 58-308 Wałbrzych	
Inwestycja:			
BUDOWA HALI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘWZIEMCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CĘLU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBOZIOCIACH PRZY UL. STREFOWEJ			
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr rys.:	E-2
Nazwa rysunku:	Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych PARTER	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Baranczyk	Podpis:	
Sprawdzący:	mgr inż. Zdzisław Marciniak	Podpis:	
Data:		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE BEZ PIENIĘDZJ ZDOZY AUTORA ZABRONIONE	
wrzesień 2018			