



RZUT PRZYZIEMI

UWAGI

- Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami YDYpzo 3x2,5 mm², 750V.
 - Przewody instalacji układać :
 - w korytkach kablowych w ciągach komunikacyjnych w przestrzeni międzystropowej,
 - w pomieszczeniach z sufitem podwieszonym – w rurce RKL16 luzno po konstrukcji stropu,
 - w brzdach pod łynkiem poniżej stropu podwieszonego,
 - w pomieszczeniach sanitarnych, na ścianach wyłożonych gładziurą – w rurce RKL16 pod łynkiem,
 - w pomieszczeniach ze stropem szczerlnym, nierozbieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozgałęźne) należy wyprowadzić – instalować na korytarzach lub innych pomieszczeniach ze stropem rozbieralnym. Typ stropu ustalić na podstawie projektu architektonicznego.
 - W instalacji stosować osprzęt :
 - puszki odgałęźne o stopniu ochrony JP44, z zaciskami (min. 3–zaciskowe), mocowane nad stropem podwieszanym do korytek i ścian – dla instalacji prowadzonej w przestrzeni międzystropowej.
 - W pomieszczeniach z gładziurą do wysokości stropu nie wolno instalować puszek rozgałęźnych.
 - puszki dla osprzętu instalacyjnego podtylnkowego o średnicy 60mm.
 - puszki odgałęźne o średnicy 70 mm z zaciskami (min. 3–zaciskowe) dla instalacji podtylnkowych.
 - Wszystkie gniazda wtykowe w wykonaniu z przesłoną torów prądowych.
 - Obwody elektryczne związane z systemem PPOŻ – sterowanie "Pozarowego wyłącznika prądu" należy wykonać przewodami HDGs E90.
 - Wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelniać.
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego wykonać w przepustach pożarowych o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrod budowlanych.

OZNACZENIA

- G1** — gniazdo wtykowe podtylnkowe 10/16A, 250V, 2P+Z, JP–20,
– H=0,3m (montaż podtylnkowy)
- G2** — 2 gniazda wtykowe podtylnkowe 10/16A, 250V, 2P+Z, JP–20, w ramce podwójnej
– H=0,3 m (montaż podtylnkowy)
- G3** — 2 gniazda wtykowe 10/16A, 250V, 2P+Z, JP–20, podtylnkowe, w ramce podwójnej
– H=1,1 m (montaż podtylnkowy nad szafkami)
- G4** — gniazdo wtykowe podtylnkowe 10/16A, 250V, 2P+Z, JP–44,
– H=1,4m (montaż podtylnkowy)
- PW** — przepływowy podgrzewacz wody – wg projektu instalacji wodkdn.
- GWP** — tablica "Głównego wyłącznika prądu", wykonanie wętkowe – schemat ideowy i sposób wykonania wg rys. 3.1–04.00.
- T1** — tablica obwodowa instalacji elektrycznych, wykonanie wętkowe – schemat ideowy i sposób wykonania wg rys. 3.1–05.00.
- T2** — tablica obwodowa instalacji elektrycznych, wykonanie wętkowe – schemat ideowy i sposób wykonania wg rys. 3.1–06.00.
- P/WP..** — "Pozarowy wyłącznik prądu" :
– rozdzielnica przeciwpożarowa podtylnkowa w obudowie izolacyjnej przeszklonej koloru czerwonego z przyciskiem sterowniczym (1 tor prądów X+Y) z napędem dźwiękowym wystającym oraz lampką sygnalizacyjną koloru czerwonego – H=1,4 m
– nad rozdzielnicą wykonać napis – "Pozarowy wyłącznik prądu"
- GE1** — grzejnik elektryczny 500W, 230VAC, H500/L400
- GE2** — grzejnik elektryczny 750W, 230VAC, H500/L500

PROJEKT BUDOWLANY

01	Dodatkowa instalacja ogrzewania elektrycznego
NR ZMIANY	TREŚĆ ZMIANY
BIURO PROJEKTOW	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze 91-425 Łódź ul. Północna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl	
INWESTOR	
MIASTO ŁÓDŹ	
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	
90-532 Łódź, ul. Ks. I. Skorupki 21	
PROJEKT	
MODERNIZACJA BUDYNKU PRZYSTANI WODNEJ	
NA STAWACH JANA W ŁODZI	
działki nr ewid. 746/27 i 752/1 obręb G-27	
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA
mgr inż. Włodzimierz Tadeusisik	upr. bud. GP.II-4346-28/78
SZCZEGÓLNOŚĆ	elektryczne
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA
inż. Jerzy Jagas	upr. bud. 242/89/WŁ
NAZWA RYSUNKU	SKALA
PLAN INSTALACJI ZASILANIA	
URZĄDZEŃ I GNIĄZD WTYKOWYCH	
1:100	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY	
ZLECENIE	BRANŻA
NR RYSUNKU	
10.2016 r.	
2/P/05/16 Elektryczna	
3.1-01.01	