
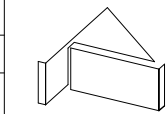


1. Stosować przewody o izolacji 750V.
2. Kable i przewody w obiekcie należy rozprowadzić na trasach kablowych podwieszanych do dachu, konstrukcji lub stropu za pomocą typowych elementów. Trasy prowadzić w przestrzeni międzysufitowej.
3. Zejścia do osprzętu realizować pod tylnikiem.
4. Oznaczyć i zabezpieczyć przejścia tras kablowych między strefami pożarowymi.
5. W pomieszczeniach kuchennych, magazynach, sanitariatach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności instalacje elektryczną wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchych (tj. biuro, korytarze itp.) instalację należy wykonać o stopniu ochrony min. IP20. W uzasadnionych przypadkach stosować wyższy stopień ochrony.
6. Montaż zestawów gniazd siłowych należy realizować na wysokości 130 cm od posadzki. Ponadto montaż gniazd wtyczkowych należy realizować na wysokości 30 cm od posadzki oraz montaż gniazd w pomieszczeniach kuchennych, socjalnych należy dostosować do obecnej zabudowy (np. gniazda nad blatami). Pozostałe gniazda montować na wysokości zgodnie z oznaczeniami na rysunku.
7. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
8. Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
9. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
10. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Pr	pomieszczenie	pow. użytk.	posadzka
P1	KOMUNIKACJA	6,80	granitogres
P1	KOMUNIKACJA	26,30	granitogres
P2	ZMYWALNIA TERMOŚÓW	6,55	pl. ceramiczne
P3	WC	3,60	pl. ceramiczne
P4	MAGAZYN ZASOBÓW	8,20	pl. ceramiczne
P5	MAG. WĘDLIN I MIĘSA	12,00	pl. ceramiczne
P6	STACJA UZDAT. WODY	2,50	pl. ceramiczne
P7	MAG. ART. SUCHYCH	6,45	pl. ceramiczne
P8	MAG. ART. SPOŻYW.	4,35	pl. ceramiczne
P9	MAG. JAJ + DEŻYNE	4,60	pl. ceramiczne
P10	MAG. OPAKOWAŃ	5,35	pl. ceramiczne
P11	WENTYLATORNIA	58,10	pl. ceramiczne
P12	MAGAZYN GOSPOD.	15,90	pl. ceramiczne
P13	SZATNIA MĘSKA	9,00	pl. ceramiczne
P14	UMYWALNIA MĘSKA	7,55	pl. ceramiczne
P15	SZATNIA DAMSKA	10,80	pl. ceramiczne
P16	UMYWALNIA DAMSKA	12,00	pl. ceramiczne
P17	PRZEDSIĘBIO DZIWU	5,50	pl. ceramiczne
P18	MAG. ODPADKÓW	4,10	pl. ceramiczne
P19	MAGAZYN NAPIÓW	4,60	pl. ceramiczne
P20	POM. PORZĄDKOWE	2,10	pl. ceramiczne
P21	MAGAZYN CHEMI	4,90	pl. ceramiczne
łącznie		221,25 m ²	
P22	PODWÓRZE KUCHNI	49,20	plytki ceramiczne

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	POZNAŃ, UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA SIŁY - RZUT PIWNICY		SKALA 1 : 100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Poprawa	upr. proj. WKP/0363/POOE/10	DATA 12.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kordian Urbaniak		NR RYS.
OPRACOWAŁ	Konrad Wąsiewicz		IE_102



ATRIUM JM

SKALA 1 : 100

FAZA PW

DATA 12.2019

DATA	12/20/19
NR PVS	

NRKRS.
IE 102

IL_102
