

Zamurowanie otworu wentylacyjnego w ścianie zewnętrznej

nie otworu wentylacyjnego zewnętrznego

nie otworów wentylacyjnych zewnętrznego

nie istniejącego otworu

B

B



RZUT PARTERU 1:75

Legenda:

- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe
- Gniazdo wtykowe podwójne 1-fazowe
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe IP44
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 3-fazowe
- Gniazdo HDMI
- Gniazdo telefoniczne RJ45+RJ11
- Przycisk instalacyjny n/t
- Wł. Główny Kocioł (WKG)
- Proj. główny wyłącznik p. poz. (GWP)
- Tablica Główna TG 0,4kV
- Tablica Kocioł (TK)
- Tablica Licznikowa TL
- UNI - Unifon
- KR - Kasety rozmowne
- EZD - Elektrozaczep domofonu
- Pion elektryczny
- Wypust zasilający, 230V
- Główna Szyna Połączeń Wyrównawczych

Uwagi:

1. Instalacje elektryczne w wykonaniu p/t.
 2. Montaż gniazd na wysokości 30cm nad podłogą, pozostałe na wysokości opisanej na rysunku. Wysokość montażu gniazd wtykowych w pom. 0/6, 0/10, 1/3 i 1/5 skonsultować z użytkownikiem obiektu na etapie wykonawstwa.
 3. W pom. 0/6, 0/10, 1/3 i 1/5 stosować gniazda wtykowe z przestoną.
 4. W pomieszczeniach WC i kuchni oraz przy umywalkach osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym. Osprzęt w wykonaniu p/t.
 4. Wykonać połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łącząc ze sobą:
 - przewody ochronne wprowadzone do WC,
 - wszystkie elementy przewodzące.
 5. Objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
 6. Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 7. Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przedzielenie pożarowe zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozprzestrzenieniem się ognia.
 8. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze.
- Układ sieci: TN-S

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
PARTER			
0/1	Wiatrołap	Gres	2,70m ²
0/2	Kl. schodowa	Wykl. PCV	17,40m ²
0/3	Pom. porządkowe	Terakota	3,30m ²
0/4	Szatnia 1	Wykl. PCV	5,70m ²
0/5	Korytarz	Wykl. PCV	10,35m ²
0/6	Sala zabaw nr1	Wykl. PCV	61,15m ²
0/7	Przedsiónek	Gres	1,95m ²
0/8	Szatnia 2	Wykl. PCV	13,80m ²
0/9	Wc	Terakota	8,20m ²
0/10	Sala zabaw nr2	Wykl. PCV	56,60m ²
0/11	Kotłownia	Posadzka bet.	7,65m ²
0/12	Pom. techniczne	Posadzka bet.	5,45m ²
SUMA:			194,25m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA		ATK	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA			
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY			
INWESTOR:		Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA:		Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2			
AUTOR / PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Majchrzak upr. proj. ZAP/0125/POCE/2013		PCOPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Piątkowski upr. proj. ZAP/0116/POCE/2004		PCOPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PARTERU		NR RYS.: E/21	
DATA:		STYCZEŃ 2014 r.		SKALA: 1:75	
Zgodnie z art. 114 § 1 pkt 1) Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4.02.1994r. (Dz. U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994r.)					