



Legenda:

- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe
- Gniazdo wtykowe podwójne 1-fazowe
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe IP44
- Gniazdo HDMI
- UNI - Unifon
- Pion elektryczny

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 przestłogą.
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 rozprzestrzenianiem się ognia.
8. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze.
9. Układ sieci: TN-S

RZUT PIĘTRA 1:75

Kłapa dymowa C125 o wym. 125x125cm
Powierzchnia czynna oddymiania 1,05m²
Wykonanie otworu w stropodachu 126x126cm

istniejący hak odcięgowy dla linii kablowej 0,4kV na ścianie budynku

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
PIĘTRO			
1/1	Kł. schodowa	Wykl. PCV	19,90m ²
1/2	Korytarz	Wykl. PCV	11,75m ²
1/3	Sala zabaw nr3	Wykl. PCV	75,35m ²
1/4	Schody	Wykl. PCV	11,60m ²
1/5	Sala leżakowania	Wykl. PCV	41,05m ²
1/6	Catering/Pok. personelu	Wykl. PCV	15,80m ²
1/7	Pok. biurowy	Wykl. PCV	13,85m ²
1/8	Wc	Plitki ceramiczne	5,60m ²
SUMA:			194,90m²

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, TEL. 0552 541 573		ATK
BRANDA:	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/POOE/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Piętkowski upr. proj. ZAP/0118/POOE/2004	PODPIS:
TYTUL RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PIĘTRA	NR RYS.: E/22
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA: 1:75
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE <small>Zgodnie z art. 11 Kodeksu Słownictwa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>		