



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
PIWNICA			
-1/1	Piwnica 1	Płasek	25,95m ²
-1/2	Piwnica 2	Płasek	10,00m ²
-1/3	Piwnica 3	Płasek	8,00m ²
-1/4	Piwnica 4	Płasek	29,50m ²
SUMA:			73,45m²

*Powierzchnie nie zaliczane do powierzchni użytkowej.

Legenda:

- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe IP44, nadtynkowe
- SW – Szyna wyrównawcza FeZn 30x4mm
- Pion elektryczny

Uwagi:

1. Instalacje elektryczne w wykonaniu n/t w rurkach ochronnych.
2. Montaż gniazd na wysokości 30cm nad podłogą, pozostałe na wysokości opisanej na rysunku.
3. Wykonać połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łącząc ze sobą:
 - przewody ochronne wprowadzone do WC,
 - wszystkie elementy przewodzące.
4. Objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
5. Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przedzielenie pożarowe zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozprzestrzenianiem się ognia.
7. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze.
8. Układ sieci: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-273, tel. 052 541 573		
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/POE/2013	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Flątkowski upr. proj. ZAP/0116/POE/2004	PODPIS:		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PODPIWNICZENIA			NR RYS.: E/20
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA:	1:75	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Zgodnie z art. 1 i 43 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (D.U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>				