



Legenda:

- Obwód gniazd wtyczkowych
- Tablice rozdzielcze
- Gniazdo p/t szczelne ze stykiem ochronnym IP44
- Gniazdo p/t ze stykiem ochronnym

UWAGI:
1.Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączanie zasilania realizowane za pomocą wyłączników różnicowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
2.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
3.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
4.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

KOPROWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WIDELKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW. BEZ WNIOSZENIA PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŘEWNYCH	
ElpromaD	
Temat:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4
Adres:	ul. Wielkopolska 30, 73-110 Stargard
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 4 im. mra Henryka Sucharskiego, ul. Wielkopolska 30, 73-110 Stargard
Faza:	Projekt Budowlany i Wykonawczy
Projektant:	inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05
Opracował:	mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI
Skala:	1:100
Data:	grudzień 2016
Tytuł rysunku:	Rzut piwnicy - plan instalacji gniazd wtyczkowych
Rys. Nr.:	E2