



Legenda:

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

UWAGI:

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

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSKAZANE INNE FORMY WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW, JEDNA NARUŻENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNCZYCH

ElpromaD

Temat:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4
Adres:	ul. Wielkopolska 30, 73-110 Stargard
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 4 im. mjr 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	Rys. Nr :	
Tytuł rysunku:	Rzut II piętra - plan instalacji gniazd wtyczkowych				E11