



- UWAGI:
- 1.Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączanie zasilania.
 - 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.

PEL - zestaw gniazd (2x RJ45 kat. 6 UTP, 2x 230V DATA)

Access Point



BIURO PROJEKTÓW ElpromaD <small>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small> inż. Ryszard Madejski <small>73-102 Stargard, ul. J. Lelewela 3, tel. 604 073 006, e-mail: r-madejski@wp.pl, NIP 854-125-15-97</small>		
Temat:	Projekt instalacji elektrycznej i niskoprądowej - Instalacja okablowania strukturalnego wraz z wydzieloną instalacją gniazd wtyczkowych 230V.	
Adres:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Szkoła Podstawowa nr 8 im.Mikołaja Kopernika ul.Traugutta 16, 73-102 Stargard	
Projektant:	inż. Ryszard Madejski <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0160/PW/OE/05</small>	
Sprawdzający:	mgr inż. MIROSŁAW KOTWAS <small>uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002</small>	
Data:	09.2024	Rys. Nr :
SKALA:	1:100:	PBW-E-03
Tytuł rysunku: Rzut I piętra - plan instalacji okablowania strukturalnego.		