



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

- 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.

BIURO PROJEKTÓW ElpromaD PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH inż. Ryszard Madejski 73-102 Stargard, ul. J. Lelewela 3, tel. 604 073 006,e-mail: r-madejski@wp.pl, NIP 654-125-15-97		
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 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/IPWOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. MIROSLAW KOTWAS uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr 101/Sz/2002	
Data:	09.2024	Rys. Nr :
SKALA:	1:100:	PBW-E-01
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - plan instalacji okablowania strukturalnego.		