



OZNACZENIA:
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20;
2x - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
- gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;
GS - gniazdo 3-fazowe z rozł. 0-1, 16A/400V, IP54;
- gniazdo wtyczkowe dedykowane DATA n/t, 16A/250V, IP20,
montowane w istn. zestawie z gniazdami RJ45, HDMI, USB;

- UWAGI:
- Projektowane instalacje gniazd wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² układanymi p/t.
 - Obwody siłowe wykonać przewodami typu YDYżo 5x4mm² układanymi p/t.
 - Gniazda wtyczkowe montować na wys. 1m od podłoża.
 - Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
 - Dokładną lokalizację gniazd siłowych uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
 - Układ pracy: TN-S.
 - Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
 - Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnąć certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.

inwestycja:	Remont budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Nisku	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nisko, ul. Słowackiego 10 dz nr ew. 2331	data:	marzec 2020
skala:	1:100	nr rysunku:	E11
nazwa rysunku:	Instalacja gniazd wtyczkowych - parter		
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
sprawił:	mgr inż. Marek Watras	uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12