



OZNACZENIA:

- ⌋ - gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20, z przestoną styków;
2x⌋ - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20, z przestoną styków;
⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t z klapką bryzgoszczelną, z przestoną styków, 16A/250V, IP44;
T□ - termostat wyposażenie branży instalacyjnej;

UWAGI:

- Projektowane instalacje gniazd wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
- Gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
- Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
- Układ pracy: TN-S.
- Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
- Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ogniotrwałymi certyfikowanymi E60.

inwestycja:	Przebudowa części budynku na pomieszczenia przedszkola i sanitariaty w Szkole Podstawowej w Nowosielcu	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nowosielec, dz nr ew. 845/2, 846	data:	grudzień 2018
nazwa rysunku:	Instalacja gniazd wtyczkowych - parter	skala:	1:100
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	nr rysunku:	E3
sprawił:		podpis:	
uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12	podpis:	
uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12	podpis:	