



- OZNACZENIA:**
- 3- - gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20;
 - 3- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelne, 16A/250V, IP44;
 - 2x3- - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
 - 30A- - gniazdo siłowe z rozłącz 0-1 n/t, 16A/400V, IP44, do zasilania kuchni;
 - P3- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelne, 16A/250V, IP44, do zasilania pralki;

- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² ułożonymi p/t.
 2. Obwody do zasilania kuchni wykonać przewodami typu YDYpzo 5x2,5mm² ułożonymi p/t.
 3. Gniazda wtyczkowe w pokojach instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża, w pozostałych pomieszczeniach gniazda montować na wysokości ok. 1m.
 4. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 5. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny IP44.
 6. Szczegóły techniczne lokalizacji gniazd siłowych do zas. kuchni uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
 7. Układ pracy: TN-S.
 8. Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

inwestor:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z 8 lokalami mieszkalno-socjalnymi i cz. gospodarczą	inwestor:	Gmina Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
-----------	--	-----------	--

adres inwestycji:	Nisko, gm. Nisko, ul. Wyszyńskiego nr ewid. działki: 2262	data:	czerwiec 2016
-------------------	---	-------	---------------

tytuł projektu:	Instalacja gniazd wtyczkowych	skala:	1:100
-----------------	-------------------------------	--------	-------

projektant:	mgr inż. Dawid Wór	upr. awizacja:	PDK/0079/PWOE/12	podpis:	
-------------	--------------------	----------------	------------------	---------	--

suprawdzający:	mgr inż. Marek Watras	upr. awizacja:	PDK/0240/POOE/12	podpis:	
----------------	-----------------------	----------------	------------------	---------	--