



**OZNACZENIA:**  
G3- - gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20, do zasilania grzejnika;  
G3- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką brzygoszczelną, 16A/250V, IP44, do zasilania grzejnika;  
W3- - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką brzygoszczelną, 16A/250V, IP44, do zasilania podgrzewacza wody;

**UWAGI:**

1. Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu YDYrzo 3x2,5mm<sup>2</sup> ułożonymi p/t.
2. Gniazda wtyczkowe do zasilania grzejników instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża, szczegółową lokalizację uzgodnić z instalatorem.
3. Gniazda wtyczkowe do zasilania podgrzewaczy wody instalować na wysokości montażu tych urządzeń, szczegółową lokalizację uzgodnić z instalatorem.
4. Zasilanie urządzeń technologicznych w pom. gospodarczym nr 3 zakończyć wypustami.
4. W miejscach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzet brzygoszczelny IP44.
5. Układ pracy: TN-S.
6. Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branży.

inwestycja:	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 rysunku:	Instalacja gniazd wtyczkowych	nr rysunku:	E4
----------------	-------------------------------	-------------	----

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

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

podpis:	
---------	--