



OZNACZENIA:

-  - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką brzołoszczelne, 16A/250V, IP44, do zas. grzejnika elektrycznego;  
 - cyfrowy sterownik ogrzewania wg doboru instalatora;

UWAGI:

1. Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi p/t.
2. Gniazda wtyczkowe do zas. grzejników instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża. Zwrócić uwagę na stronę wypustu przewodu zasilającego.
3. Do sterowania ogrzewaniem zastosować sterownik cyfrowy wg doboru instalatora.
4. Do grzejników doprowadzić przewody sterownicze YKSY 2x1,5mm<sup>2</sup> układane p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
5. Układ pracy: TN-S.
6. Szczegóły lokalizacji gniazd na roboczo uzgadniać z instalatorem urządzeń grzewczych.
7. Układ pracy TN-S.
8. Prace instalacyjne – monterskie skoordynować z pracami innych branż.

Inwestycja: Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach		Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji:	Racławice, dz. nr ewid. 460	data:	lipiec 2017
nazwa rysunku:			
Instalacja zasilania grzejników - parter		nr rysunku:	1:100
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12	podpis:	E7
mgr inż. Marek Wątrzas			