



OZNACZENIA:

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

UWAGI:

- Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² układanymi p/t.
- Gniazda wtyczkowe do zas. grzejników instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża. Zwrócić uwagę na stronę wypustu przewodu zasilającego.
- Do sterowania ogrzewaniem zastosować sterownik cyfrowy wg doboru instalatora.
- Do grzejników doprowadzić przewody sterownicze YKSY 2x1,5mm² układane p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
- Układ pracy: TN-S.
- Szczegóły lokalizacji gniazd na roboczo uzgadniać z instalatorem urządzeń grzewczych.
- Układ pracy TN-S.
- Prace instalacyjno – 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	skala: 1:100
nazwa rysunku: Instalacja zasilania grzejników - poddasze		nr rysunku: E8	
projektant: mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12	podpis:	
sprawdził: mgr inż. Marek Wątras	uprawnienia: PDK/0240/POOE/12	podpis:	