



LEGENDA:

- Rozdzielnia główna RG
- Przewód YDY 3x2,5mm² (układać w rurach osłonowych RL)
- Przewód HDGs 2x1,5mm²
- Puszka odgałęźna n/t
- ⌋ Gniazdo 2x230V 16A 2P+Z n/t IP44, wysokość montażu h=1,3m
- ◻ Główny wyłącznik prądu przycisk p/poż n/t NC- wysokość montażu h=1,3m

VITARO Sp. z o.o.

Obiekt	Tymczasowe zadaszenie pneumatyczne istniejącego boiska sportowego		Data: VII 2019
Adres inwestycji	ul. Stanisława Staszica 2, 05-092 Łomianki		Rys. 4
Inwestor	Gmina Łomianki		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki		Etap
Temat rysunku	Instalacja elektryczna gniazd wtykowych 230V oraz lokalizacja głównego wyłącznika prądu GWP		PB
Elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski nr upr. LO/0622/PWOE/06 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej</small>	Podpis:
Elektryczna	Asystent	mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: