









LEGENDA:

-  Grzejnik elektryczny 1,0kW/230V
-  Grzejnik elektryczny 1,5kW/230V
-  Grzejnik elektryczny 0,25kW/230V
-  Rozdzielnia główna RG
-  Podgrzewacz wody 2,0kW/230V (nadumywalkowy)
-  Przewód YDY 3x2,5mm² (układać w rurach osłonowych RL)
-  Puszka odgałęźna n/t
-  Gniazdo 2x230V 16A 2P+Z n/t IP44, wysokość montażu h=0,5m

VITARO Sp. z o.o.

<i>VITARO Sp. z o.o.</i>			
<i>Obiekt</i>	<i>Tymczasowe zadaszenie pneumatyczne istniejącego boiska sportowego</i>		<i>Data:</i> <i>VII 2019</i>
<i>Adres inwestycji</i>	<i>ul. Stanisława Staszica 2, 05-092 Łomianki</i>		<i>Rys. 5</i>
<i>Inwestor</i>	<i>Gmina Łomianki</i>		<i>Skala 1:100</i>
<i>Adres Inwestora</i>	<i>ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki</i>		<i>Etap</i>
<i>Temat rysunku</i>	<i>Instalacja elektryczna gniazd wtykowych 230V - zasilanie grzejników</i>		<i>PB</i>
<i>Elektryczna</i>	<i>Projektant</i>	<i>inż. Robert Kucharski</i> <i>nr upr. LO/0622/PWOE/06</i> <i>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Elektryczna</i>	<i>Asystent</i>	<i>mgr inż. Mateusz Parchyniak</i>	<i>Podpis:</i>