



⌋ Gniazdo wtykowe 2 x 10/16A/Z -250V n.t. IP 20

⌋ Grzejnik elektryczny o mocy 1,0 kW z termostatem IP 20

⌋ Grzejnik elektryczny o mocy 1,5 kW z termostatem IP 20 w kuchni i garażu

Instalacje elektryczne do ogrzewania elektrycznego wykonać przewodami kabelkowymi YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 750V i układać pod tynkiem .  
Osprzęt instalacyjny zamontować bakelitowy na tynkowy w klasie min. IP20

Gniazda wtykowe 2 x 10/16A/Z - 250 V na tynkowe w klasie min. IP 20  
Grzejniki zamontować z termostatami w obudowie IP 20 .

NAZWA INWESTYCJI: Ogrzewanie elektryczne pomieszczeń w OSP Lubowidza		ADRES INWESTYCJI: 95-061 Dmosin, Lubowidza	
INWESTOR: Gmina Dmosin		INWESTOR: Gmina Dmosin	
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji ogrzewania elektrycznego pomieszczeń		RYSUNEK NR 2	
Projektanci: J. Rogoziński B. Szubert	uprawnienia nr: 301/81 WME	PROJEKTANT Podpisany ELEKTRYK Józef Rogoziński upr. nr 301/81 WME Par. 5 ust. 1 o 2 bar 13 ust 1 pkt 4 lit d	