



- UWAGI**
1. Jako zwód poziomy wykorzystano metalowe pokrycie dachu.
  2. Przewody odprowadzające prowadzić w bruzdzie z przykryciem tynkiem min. 5 mm.
  3. Połączenie przewodów uziemiających z uziomem otokowym wykonać jako trwałe, spawane.
  4. Do instalacji odgromowej na dachu dołączyć metalowe obróbki blacharskie, barierki, drabiny, okucia wyłazów, itp.

<div><div><div></div><div>oltis</div></div><div>"ELTIS"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Częstochowa, ul. Warszawska 125</div><div>tel.: 34 366 95 65; 502 312 216</div></div>				<div><div><div>Nazwa obiektu i adres</div><div>BUDYNEK PEŁNIĄCY FUNKCJĘ KULTURALNĄ DLA SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ DZIELNA, UL. SZKOLNA 3</div></div><div><div>Przedmiot rysunku</div><div>INSTALACJA ODGROMOWA</div></div></div>		<div><div>Skala</div><div>1:100</div></div>
<div><div><div>Projektował</div><div>inż. Tadeusz Szmidt</div></div><div><div>Instal. elektr.</div><div>FT-83861/105/1552/82</div></div><div><div>03.2007r</div><div></div></div></div>				<div><div>Nr rys.</div><div>6</div></div>		
<div><div><div>Opracował</div><div>mgr inż. Szymon Szmidt</div></div><div><div>Instal. elektr.</div><div></div></div><div><div>03.2007r</div><div></div></div></div>						
<div><div><div>Sprawił</div><div>inż. Mirosław Sianior</div></div><div><div>Instal. elektr.</div><div>UAN-VIII/83861/30/87</div></div><div><div>03.2007r</div><div></div></div></div>						