


**UWAGI:**

1. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem Zn/Fe Fi 8
2. Zwody pionowe prowadzić w rurach peschla pod elewacją
3. zwody pionowe podłączyć do istniejących złączy kontrolnych
4. Wszystkie połączenia w ziemi wykonać przez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie
5. Podłączyć wszystkie elementy na dachu
6. Wentylatory, wyrzutnie , centrale chronić iglicami 100 cm powyżej urządzenia,
7. Zwody poziome prowadzić na uchwytych klejonych do podłoża

<div><b>ZUHPWALTER</b> Pracownia Projektowa</div>		60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. (0-61) 8486-316 mob. +48 602 11 58 78	
<b>INWESTOR:</b> Miasto Poznań Zespół szkół Specjalnych nr 105 61-127 Poznań ul. Bydgoska 4		<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Projekt modernizacji oświetlenia we wskazanych pomieszczeniach budynku przy ul. Nieszawskiej 21 w Poznaniu oraz uzgodnionego zakresu robót elektrycznych	<b>Skala</b> 1:200
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> Przemysław Walter Upr. nr 7131/112/PW/2002	<b>PODPIS:</b>	<b>TEMAT RYSUNKU:</b> Instalacja odgromowa na dachu Dach cz I	<b>Branża:</b> ELEKTR
mgr iż. Wojciech Podwojski upr 2857/6Pw		Data:	<b>Nr rys.</b> 3
		06.2016	