


- 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 uchwytach klejonych do podłoża

 ZUHPWALTER Pracownia Projektowa		60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. (0-61) 8486-316 mob. +48 602 11 58 78	
INWESTOR: Miasto Poznań Zespół szkół Specjalnych nr 105 61-127 Poznań ul. Bydgoska 4		TEMAT OPRACOWANIA: Projekt modernizacji oświetlenia we wskazanych pomieszczeniach budynku przy ul. Nieszawskiej 21 w Poznaniu oraz uzgodnionego zakresu robót elektrycznych	Skala 1:200
PROJEKTOWAŁ: Przemysław Walter Upr. nr 713/1112/Pw/2002	PODPIS:	TEMAT RYSUNKU: Instalacja odgromowa na dachu Dach cz II	nr rys. ELEKTR Data: 06.2016
mgr iż. Wojciech Podwojski upr 285/76Pw			4