



Uwaga:

1. Zwody poziome i pionowe wykonać z drutu FeZn fi8mm
2. Zwody poziome montować na podstawach klejonych do papy
3. Zwody poziome na attyce montować na podporach do blachy
4. W miejscach kolizji z panelami oraz korytem kablowych zwody poziome prowadzić w rurach odgromowych
5. Zwody pionowe prowadzić po elewacji
6. Przewody odprowadzające wykonać z bednarki FeZn25x4
7. Uziom pionowy z pręta fi 16mm

<div>www.elektroinż.pl tel: 512 446 972 e-mail: t.dabrowski@elektroinż.pl</div> <div><div>ELEKTROINŻ</div><div>TOMASZ DĄBROWSKI</div></div>		<div>ADRES ADDRESS</div> <div>UL. PRZEMYSŁOWA 14 I 16, 97-400 BEŁCHATÓW dz. 76/13, 77/2, 79/3, 80/3, OBRĘB 17 MIASTO BEŁCHATÓW</div>	<div>PROJEKTANT ELEKTRYKA</div> <div>mgr inż. Tomasz Dąbrowski upr. nr LOD/4535/PBE/21</div>	
<div>INWESTYCJA PROJECT</div>	<div>BUDOWA INST. FOTOWOLTAIICZNEJ NA DACHU BUD. ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO (16) ORAZ DACHU BUD. ADMINISTRACYJNO -SOCJALNEGO (14) ZŁOKALIZOWANYCH ZAKŁADZIE /INSTALACJI "EKO-REGION" SP. Z O.O. W BEŁCHATOWIE PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 14 I 16</div>	<div>INWESTOR DEVELOPER</div> <div>"EKO-REGION" SP. Z O. O. Z/S W BEŁCHATOWIE 97-400 BEŁCHATÓW, UL. BAWELNIANA 18</div>		
		<div>RYSUNEK DRAWING</div>	<div>RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA BUD. ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY (14)</div>	<div>BRANŻA / INDUSTRY ELEKTRYCZNA</div> <div>SKALA / SCALE 1/100</div> <div>DATA / DATE 06.2024</div> <div>NR / No. E.14</div>