



1. Instalację odgromową wykonać z pręta FeZn fi 8 mm
2. Zwody pionowe z pręta FeZn F 6 mm układać w rurkach RVS18 p/t
3. Zwody pionowe połączyć z pokryciem dachu (blacha)
4. Zapewnić trwałą ciągłość połączeń między poszczególnymi częściami pokrycia dachowego
5. Na kominach ułożyć zwody poziome wykonane z pręta FeZn fi 8 mm i połączyć z pokryciem
6. Złącza kontrolne zamontować na wysokości 1,0 m od ziemi we wnękach zamkniętych drzwiczkami 15x15 cm
7. Wykorzystać istniejące uziomy

-22-

Instalacja elektryczna - rzut dachu

Skala 1: 50

Temat	Remont budynku MOK "DWOREK"
Investor	Miasto Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Adres bud.	22-170 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 24 a, dz. Nr 249/5
PROJEKTANCI	elekt. pr. St. Nagrodziński i. op. 12
elektr. pr.	466/CH/85
upr.	173/CH/94
Podpis	

mgr inż. Ryszard Brzeźniak
mgr inż. Andrzej Szczygiel
Pracownia Projektowa
Upr. bud. proj. GP III 7343CH1307