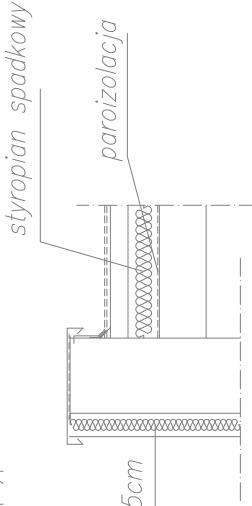


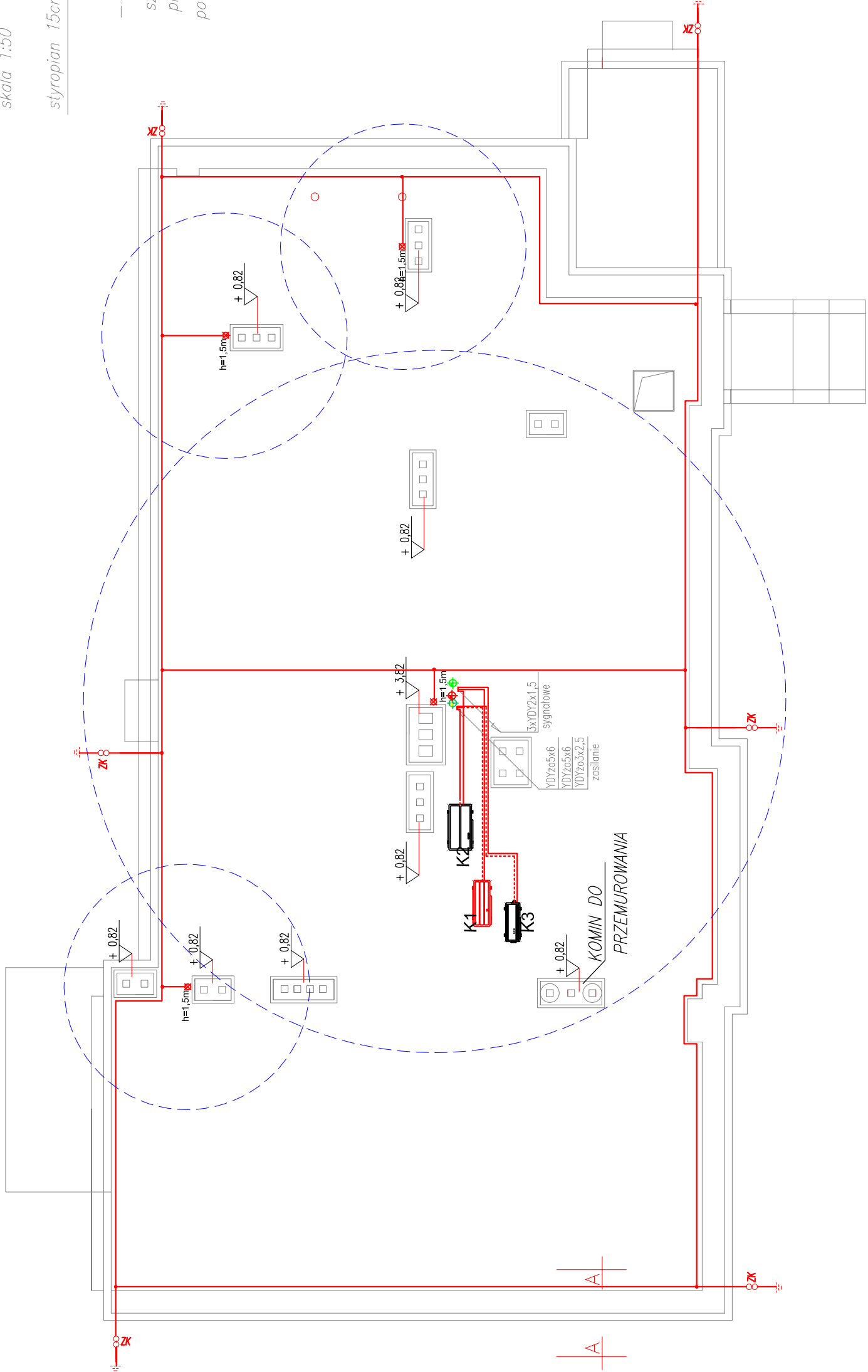
SZCZEGÓŁ A-A

skala 1:50

styropian 15cm



szczegół obróbki blacharskiej
przy ogniomurze
powierzchnia obróbek blacharskich 56,64M2



UWAGI:

1. Na dachu zaprojektowano zwody poziome niskie z drutu stalowego ocynkowanego \varnothing 8mm. oraz montaż 6 iglic o wysokości $h=1,5m$ na wystających częściach nad dach
2. Iglice montować do kominów na dachu, przewidziano iglice $H=1,5m$
3. Przewody odprowadzające wykonać z $DFeZn\varnothing$ 8mm
4. Przewody odprowadzające połączyć z uziosem szpilekowym za pomocą złącz kontrolnych montowanych na wysokości 0,3m w skrzynkach kontrolnych
5. Wykonać uzioł szpilekowy
6. Oporność uziołu < 20 omów

OZNACZENIA :

- ZWODY POZIOME NA DACHU IPRZEWODY ODPROWADZAJĄCE—DRUT DFe/Zn \varnothing 8mm
- + ZŁĄCZE ŚRUBOWE INSTALACJI ODGROMOWEJ TYPU DRUT—DRUT
- ✂ IGLICA KOMINOWA $H=1,5m$,
- ∞ ZŁĄCZE KONTROLNE – ZACISK ROZŁĄCZNY
- ⚡ UZIOM SZPILEKOWY

tytuł: RZUT DACHU			skala: 1:100	
obiekt adres		BUDYNEK BIUROWY PSSE ŚRODA ŚLĄSKA ŚRODA ŚLĄSKA UL. OGRODY ZAMKOWE 5		
inwestor adres		PSSE ŚRODA ŚLĄSKA UL. OGRODY ZAMKOWE 5 55-300 ŚRODA ŚLĄSKA		
projektant		BARBARA MAJCHRZAK nr upr 98/88/UW		
BIURO USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH BOGDAN JEZIEWSKI				
Nr rys. E9				