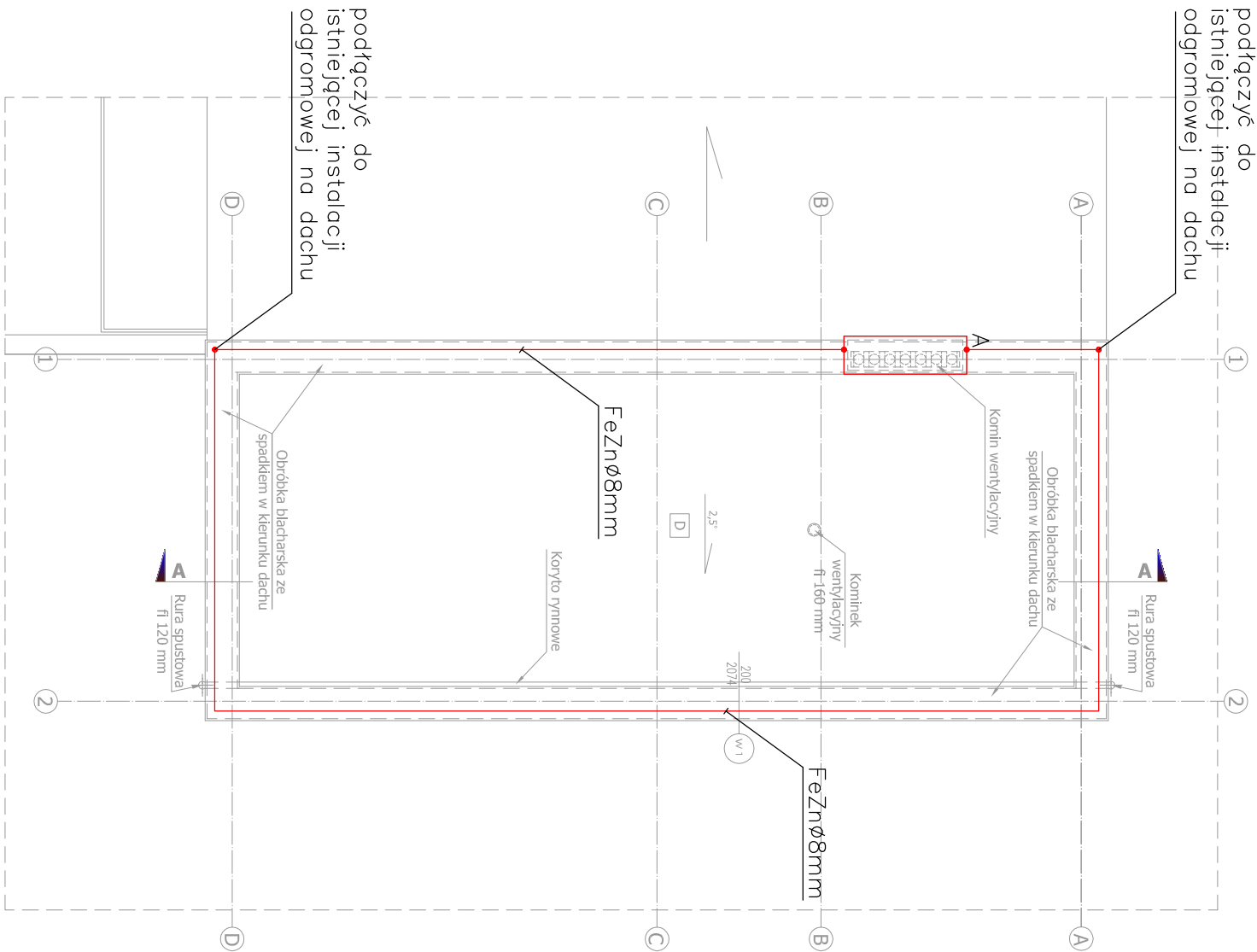






ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + wierzchnia termozwulna
	Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej
	- grub. wełny 5-53 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Płyta stropowa żelbetowa grub. 15 cm



<div><div></div><div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p><p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p></div></div>			
<p>TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</p>			
<p>INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>			
<p>OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>			
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	<p>NR UPR.:</p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Giziński</p>	<p>64/Wa/73 w spec. inż. elektr.</p>		
<p>SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech</p>	<p>St-68/90 w spec. inż. elektr.</p>		
<p>OPRACOWAŁ Marek Kuśmierek</p>	<p>-</p>		
<p>TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT DACHU</p>			
<p>DATA:</p>	<p>05.09.2016r.</p>		
<p>SKALA RYSUNKU:</p>	<p>1:100</p>		
<p>NUMER PORZĄDKOWY:</p>	<p>E-10</p>		