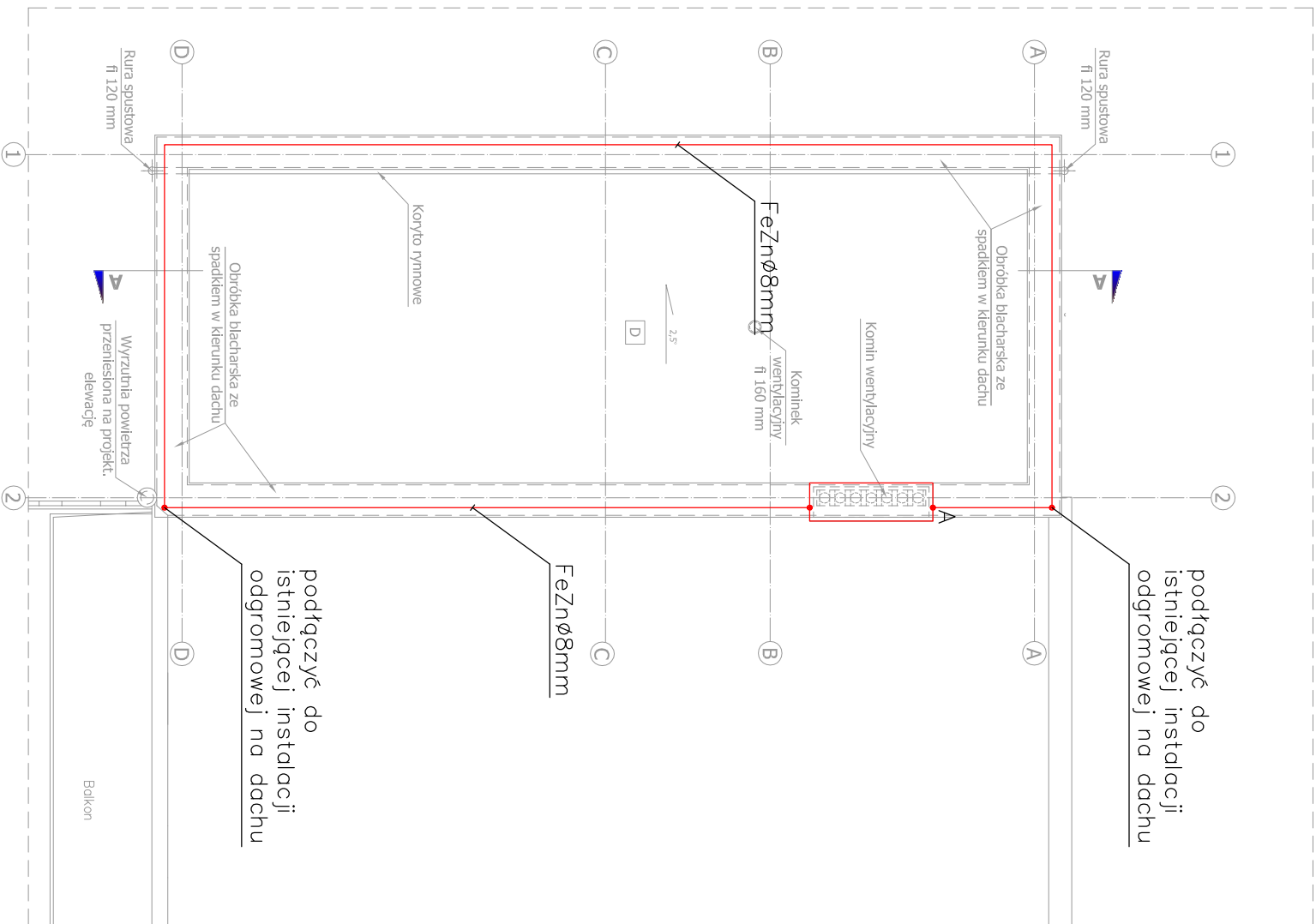


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + warstwa termoizolacyjna
	Warstwa spadokowa z wełny mineralnej dachowej
	- grub. wełny 5-35 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Pyła stropowa żelbetowa grub. 15 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:

Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:

BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPECJ.	64/Wa/73	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	inż. spec.	
inż. Wiesław Giziński	inż. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ.	SI-68/90	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	w spec.	
inż. Jerzy Lech	inż. elektr.	
OPRACOWAŁ		
Marek Kuśmirek	-	

TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
RZUT DACHU

DATA:

05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:

1:100

NUMER PORZĄDKOWY:

E-18