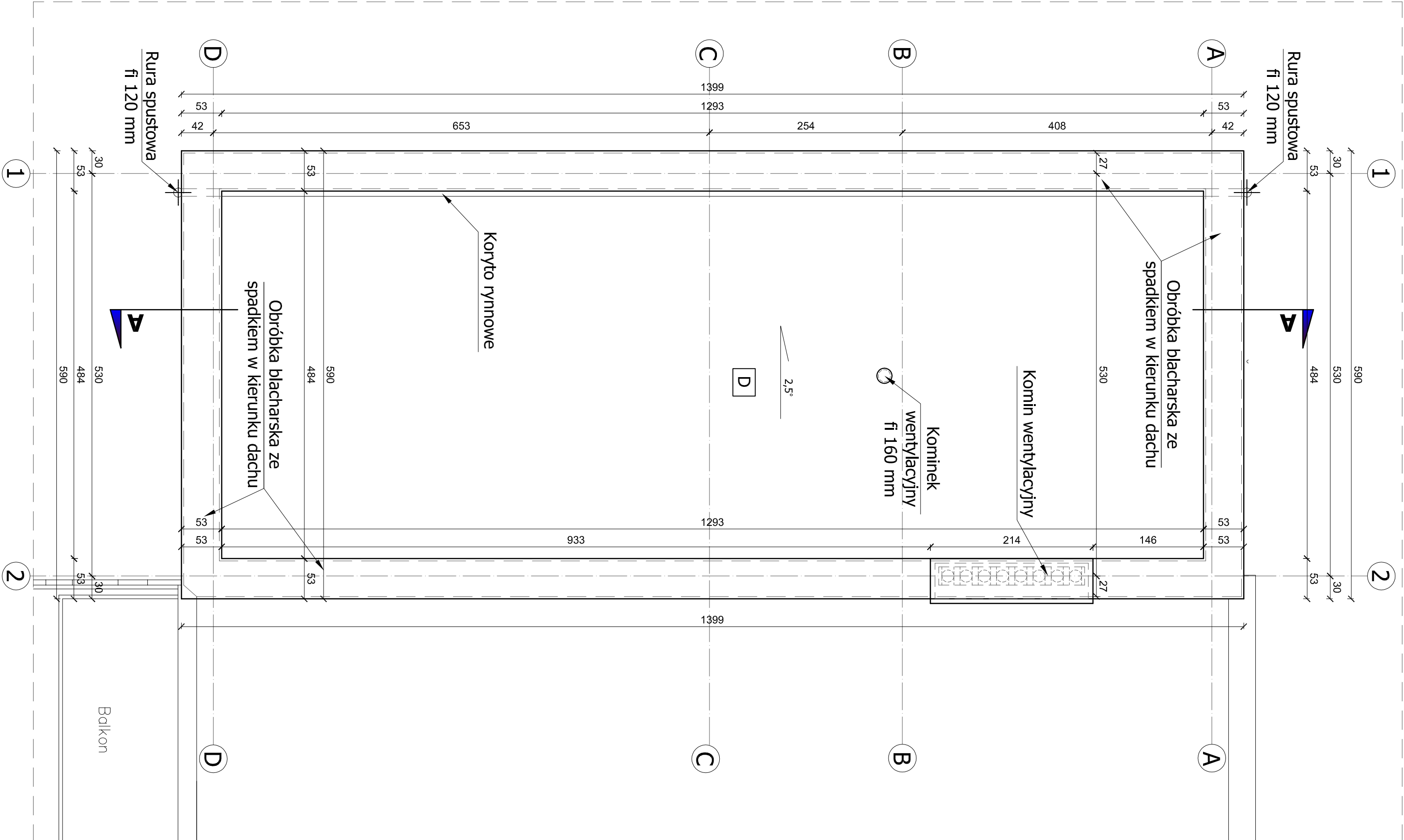


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
	Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Płyta stropowa żelbetowa grub. 15 cm



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 ŁÓZEK 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 SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kuliakowski	St - 83/85	
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	Wa-735/94	

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE  
WIDOK DACHU

DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	18