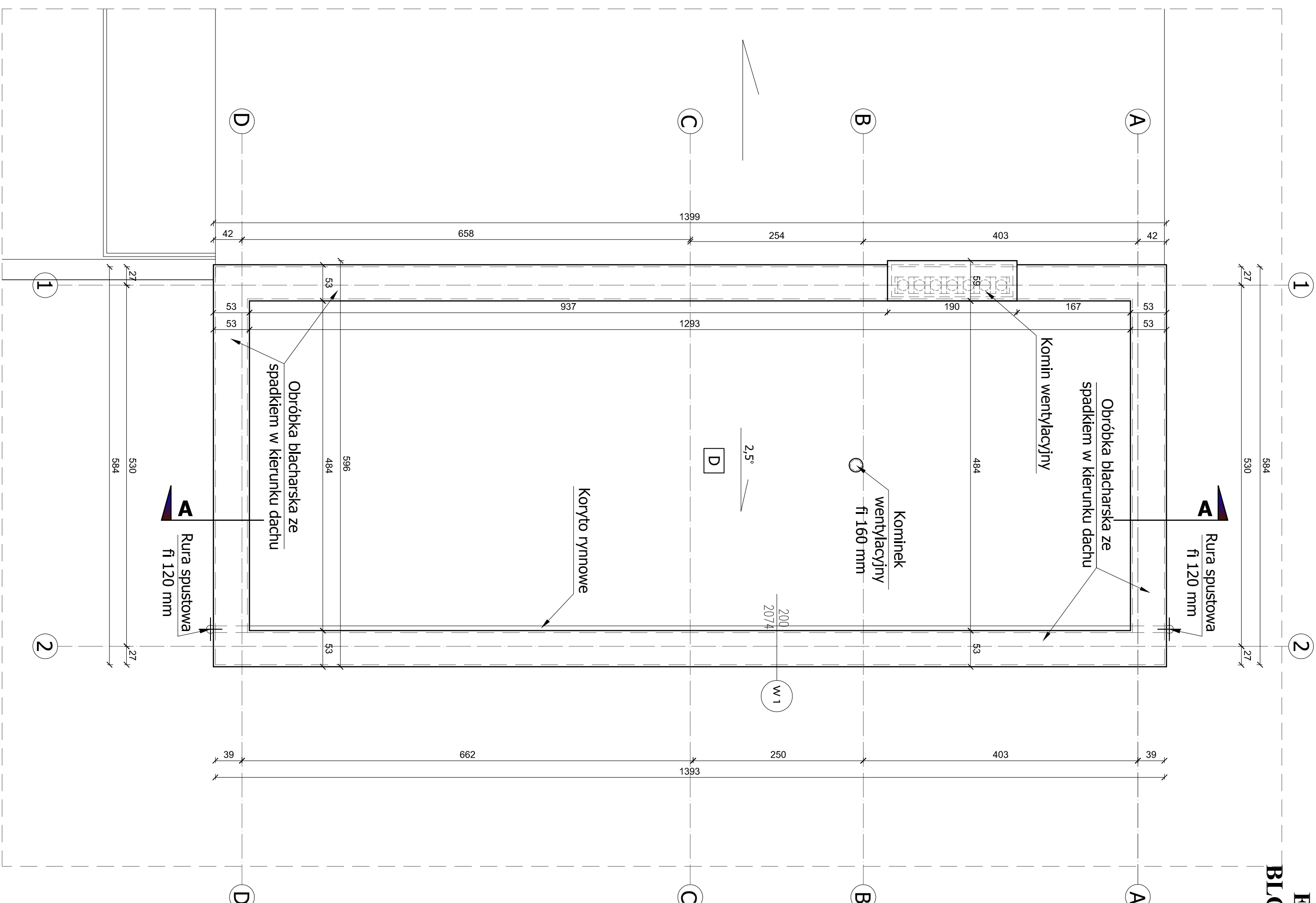






ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE WIDOK DACHU

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



<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>     </div> </div>	
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 KILATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWODU ŁÓZEK SZPITALNYCH	INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Elżony Reichner 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
OBIEKT: BLOK A - SKRZYŻOWA WSPHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kułakowski SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	NR UPR.: SI - 83/85 Wa-735/94
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYŻOWA WSPHODNIE WIDOK DACHU	
DATA: 05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU: 1:50	
NUMER PORZĄDKOWY: 18	