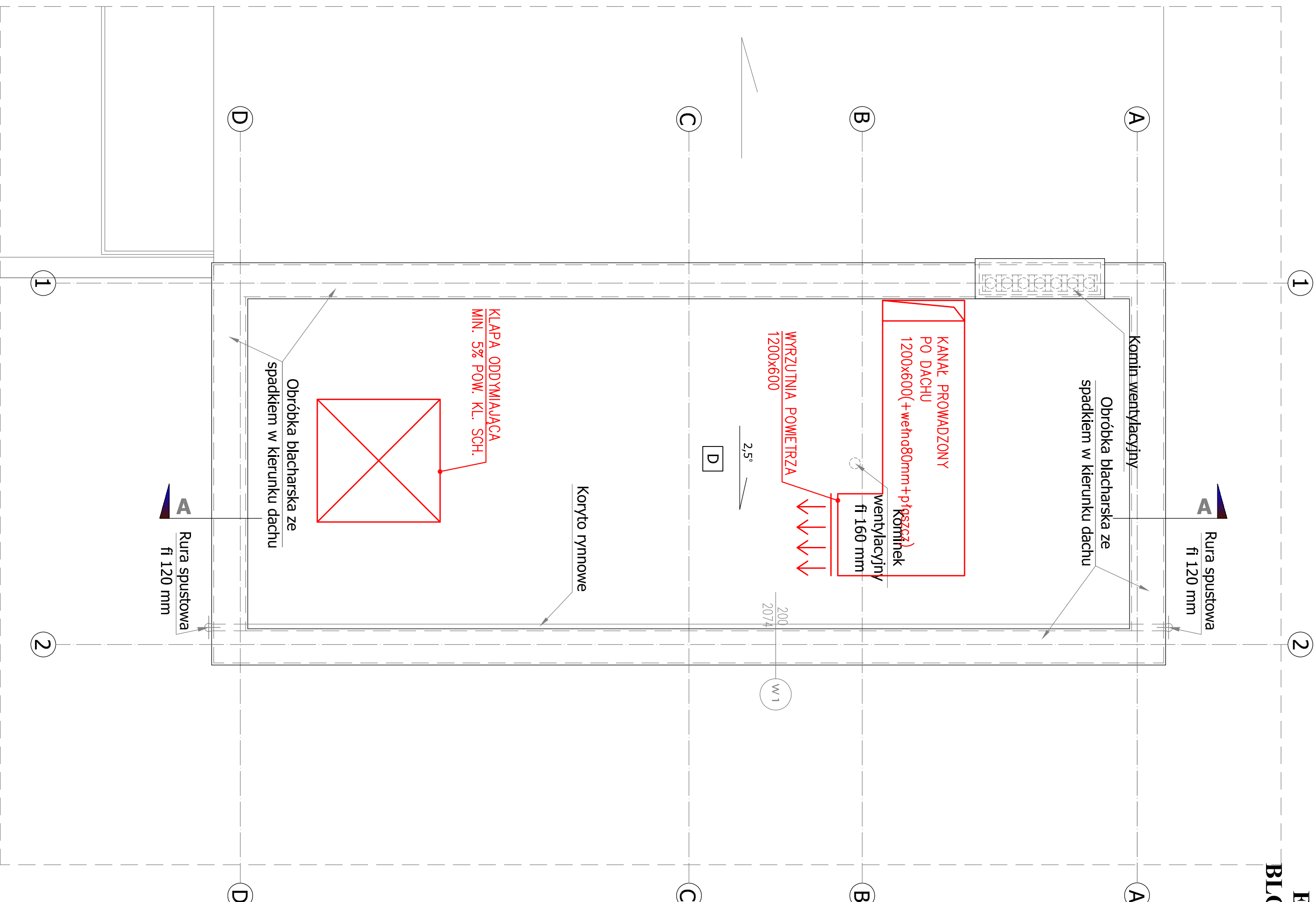


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + warstwa termozwężalna
	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



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 WSCHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. SANIT.: MAZ/0063/
mgr inż. Piotr Jastrzębski POOS/12

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE SANITARNE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - DACHU

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: II/IS/08