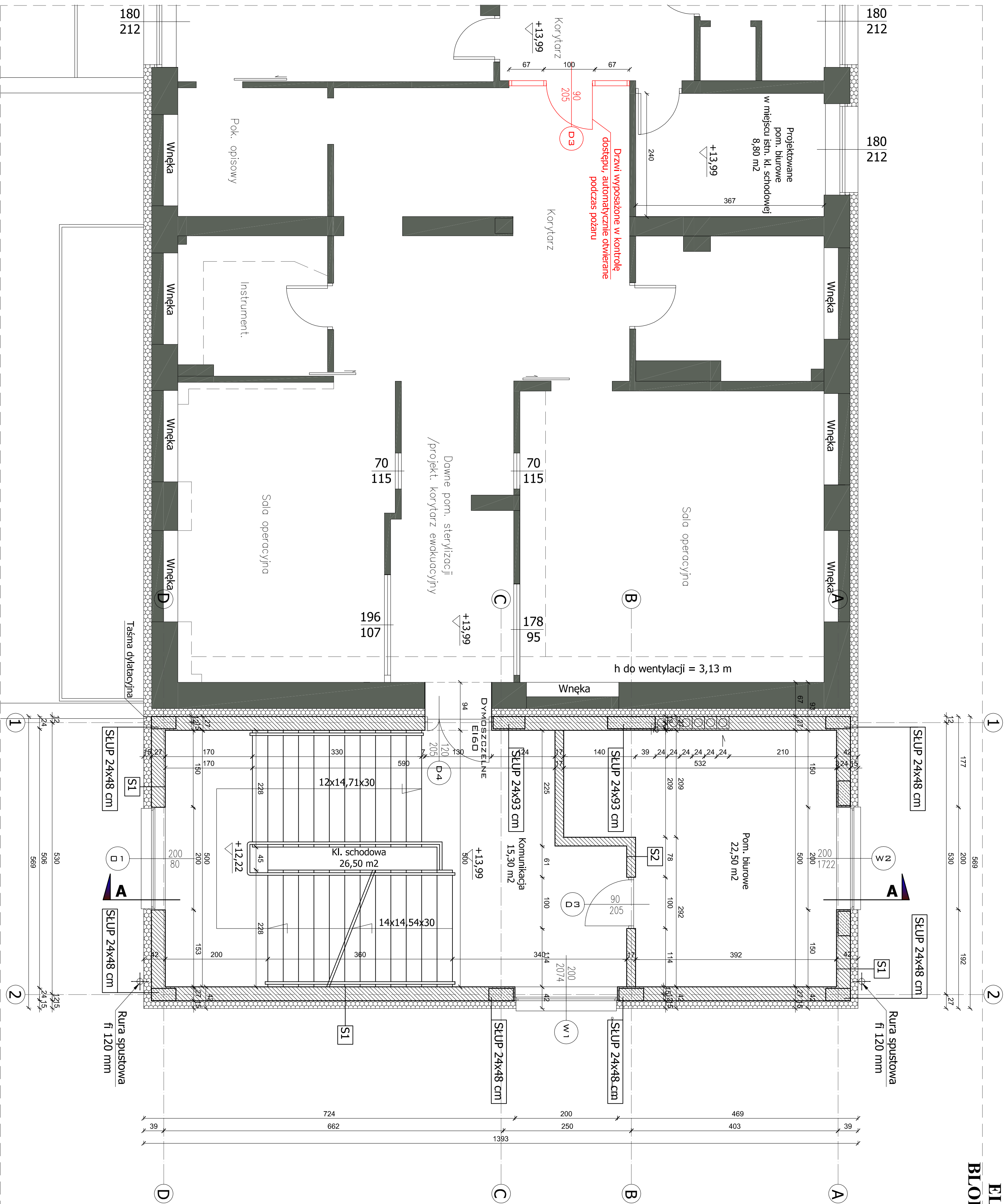


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +4

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny jednokwarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S2	ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Bloczek silikonowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	



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 Reichler 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kulakowski SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	NR DPR.: S1 - 83/85 W4-733/94
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +4	
DATA: 05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU: 1:50	
NUMER PORZĄDKOWY: 16	