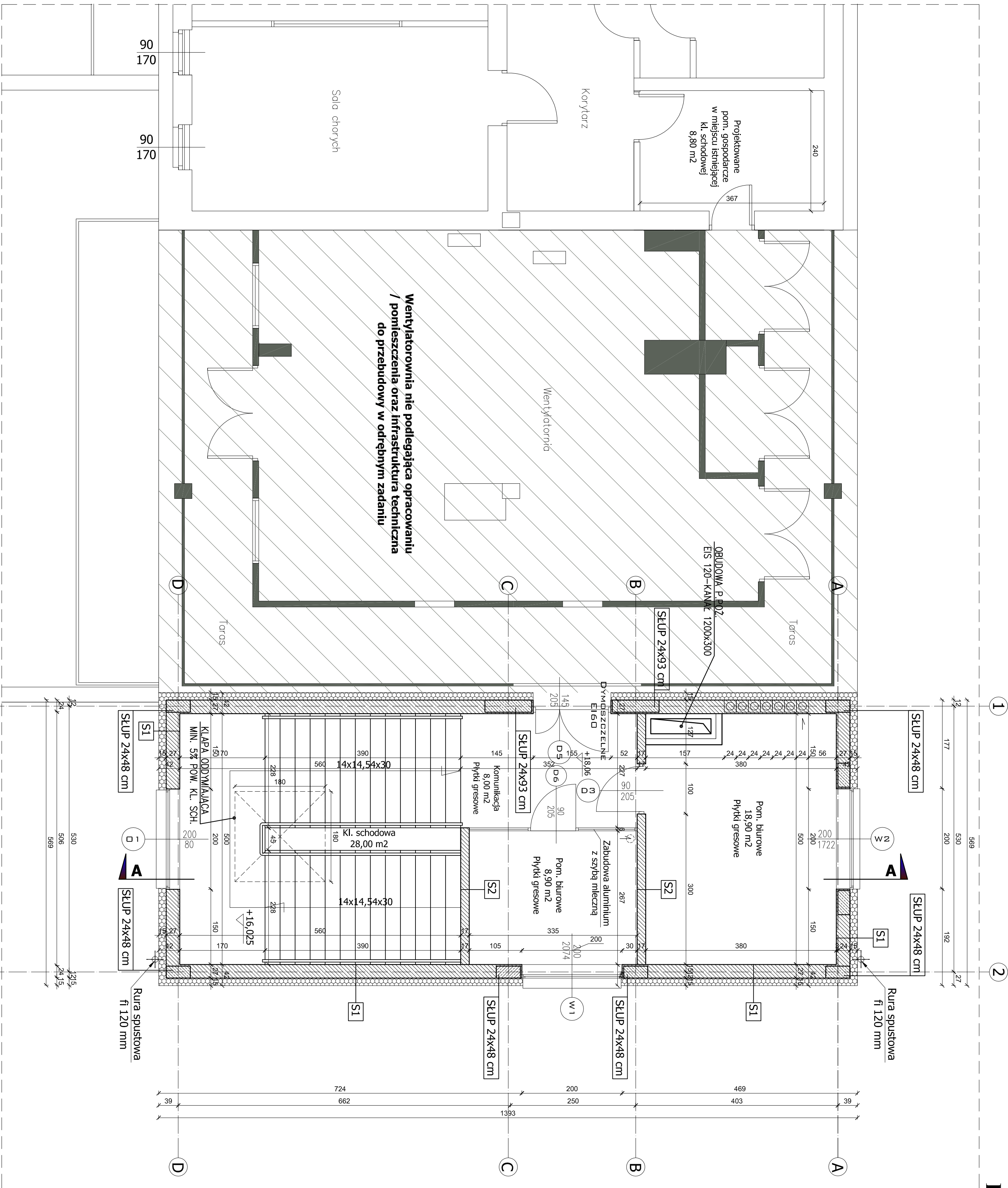


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +5



S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz 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	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Błoczek silikonowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładz 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 ŁÓZEK SZPITALNYCH

INWESTOR:  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
Im. prof. dr hab. med. Eleonory Kleiner  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz

TREŚĆ RYSUNKU:  
ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +5

DATA:  
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:  
1:50

NUMER PORZĄDKOWY:  
16