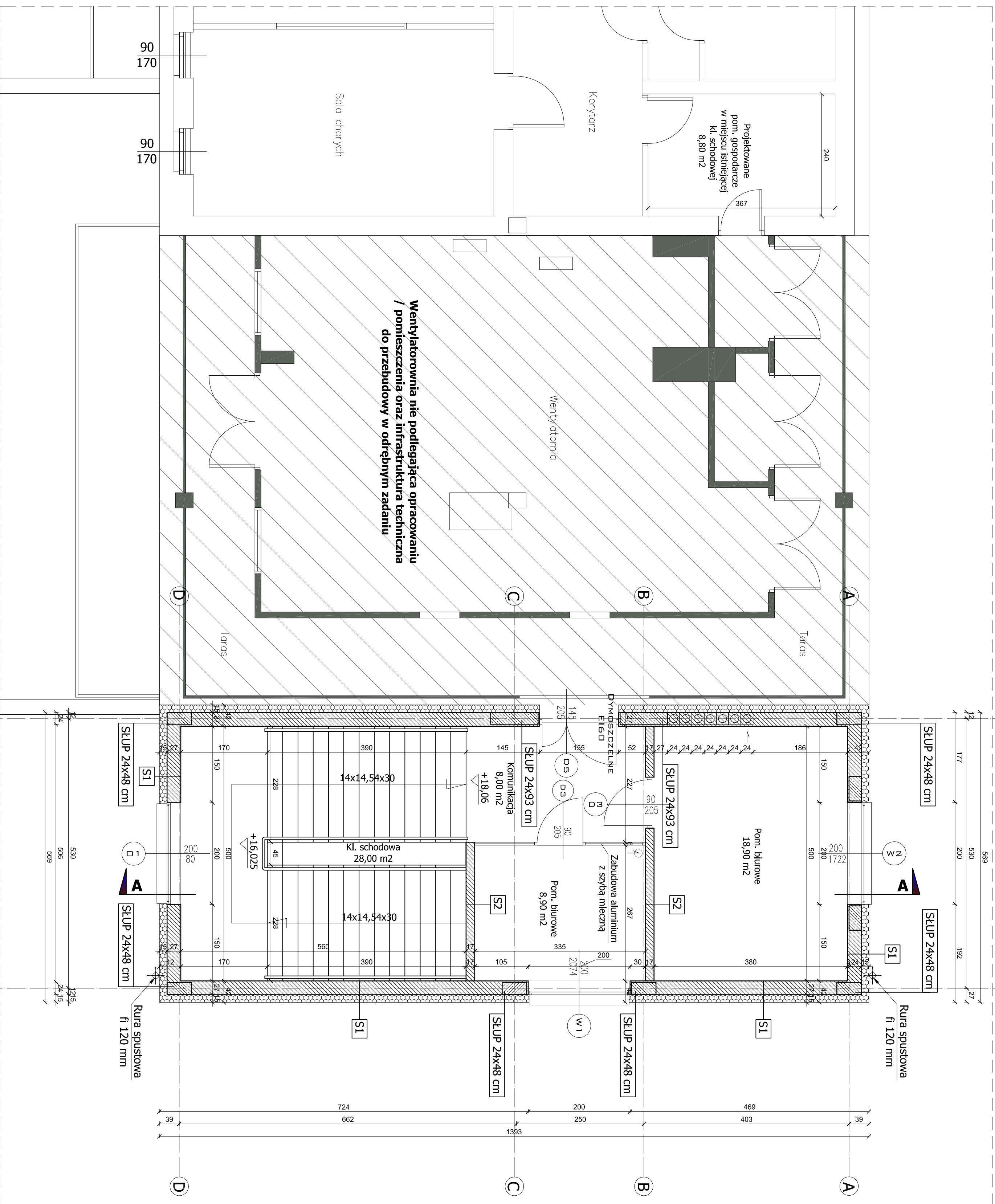


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +5



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:	
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na słatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek 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	
Bloczek 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			
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></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 KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANE DO PRZEWODU ŁOŻEK 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. ARCH.:	SI - 83/85		
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.:	Wa-735/94		
mgr inż. arch. Mirosław Lech			
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +5			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:50		
NUMER PORZĄDKOWY:	17		