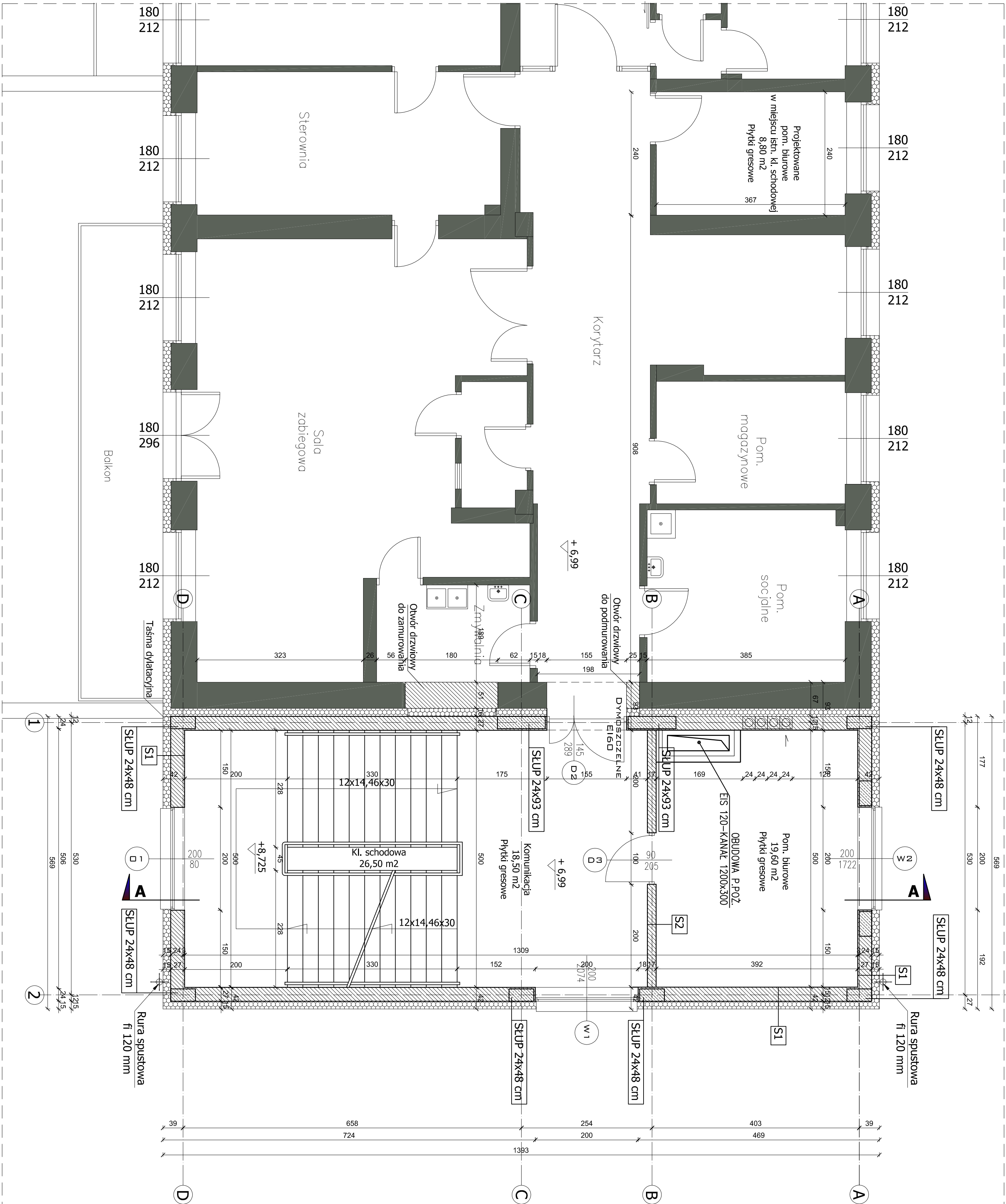


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHDNIE
RZUT - POZIOM +2



S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy 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 silikatowy 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 Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1				
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI- 453/68			
TREŚĆ RYSUNKU:				
ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +2				
DATA:	05.09.2016r.			
SKALA RYSUNKU:	1:50			
NUMER PORZĄDKOWY:	13			