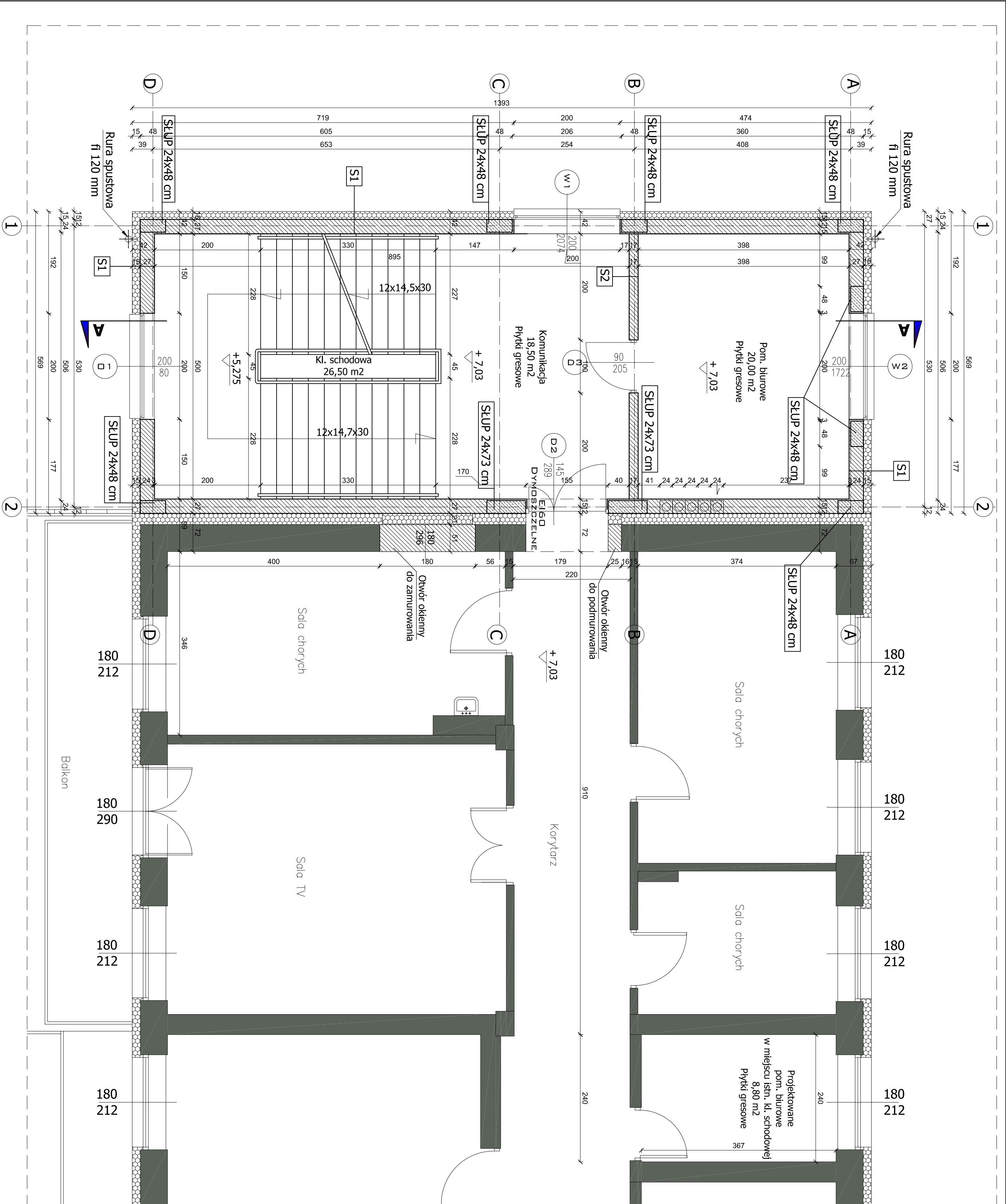


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM +2

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikatowy 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	
Błoczek silikatowy 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 Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1			
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St.-455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +2			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:50		
NUMER PORZĄDKOWY:	13		