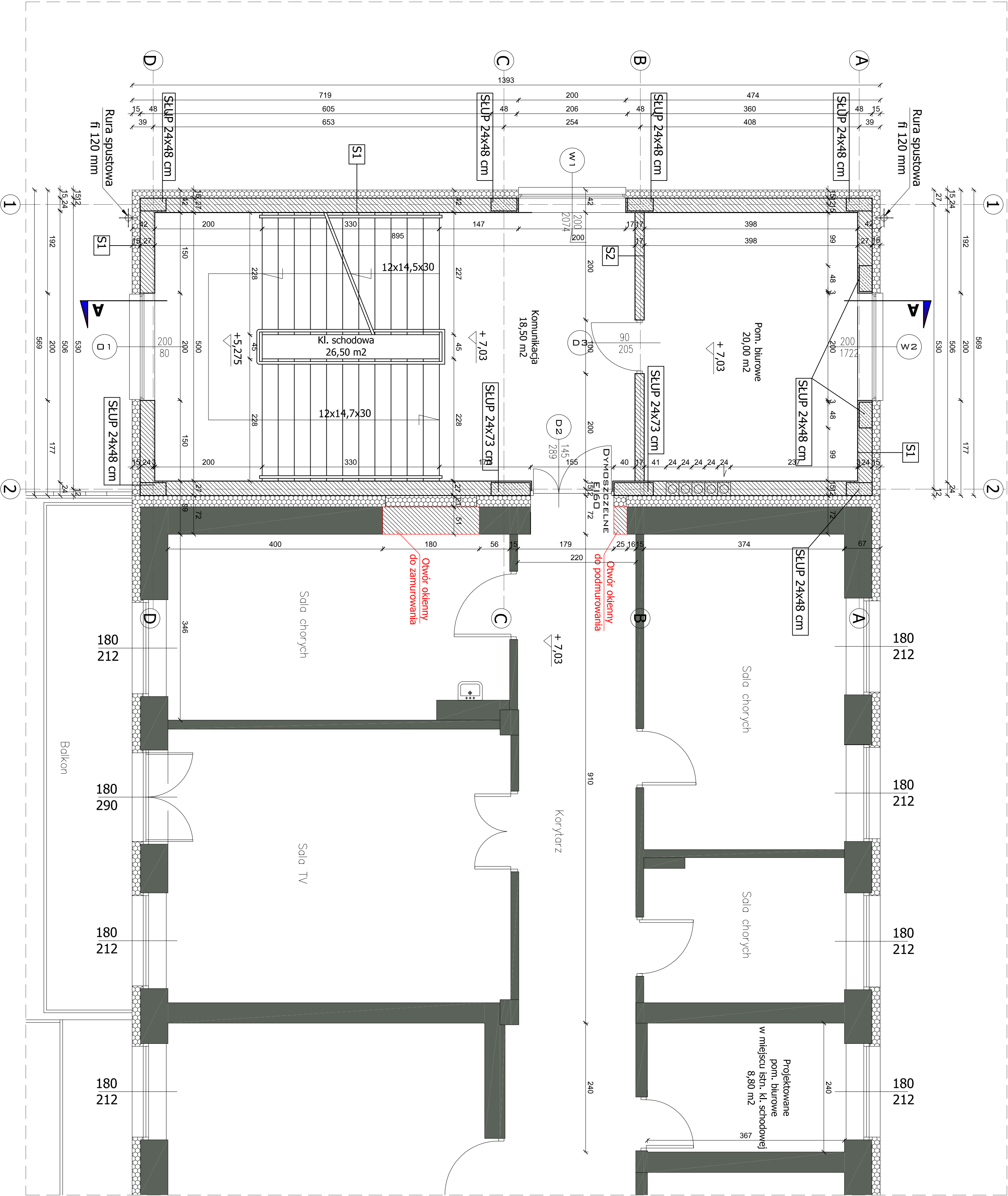


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM +2

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
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. Spartańska 1	
OBIEKT:	
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE	
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	SI - 83/85
mgr inż. arch. Paweł Kuliński	
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.:	Wa-735/94
mgr inż. arch. Mirosław Lech	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE	
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE	
RZUT - POZIOM +2	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	14