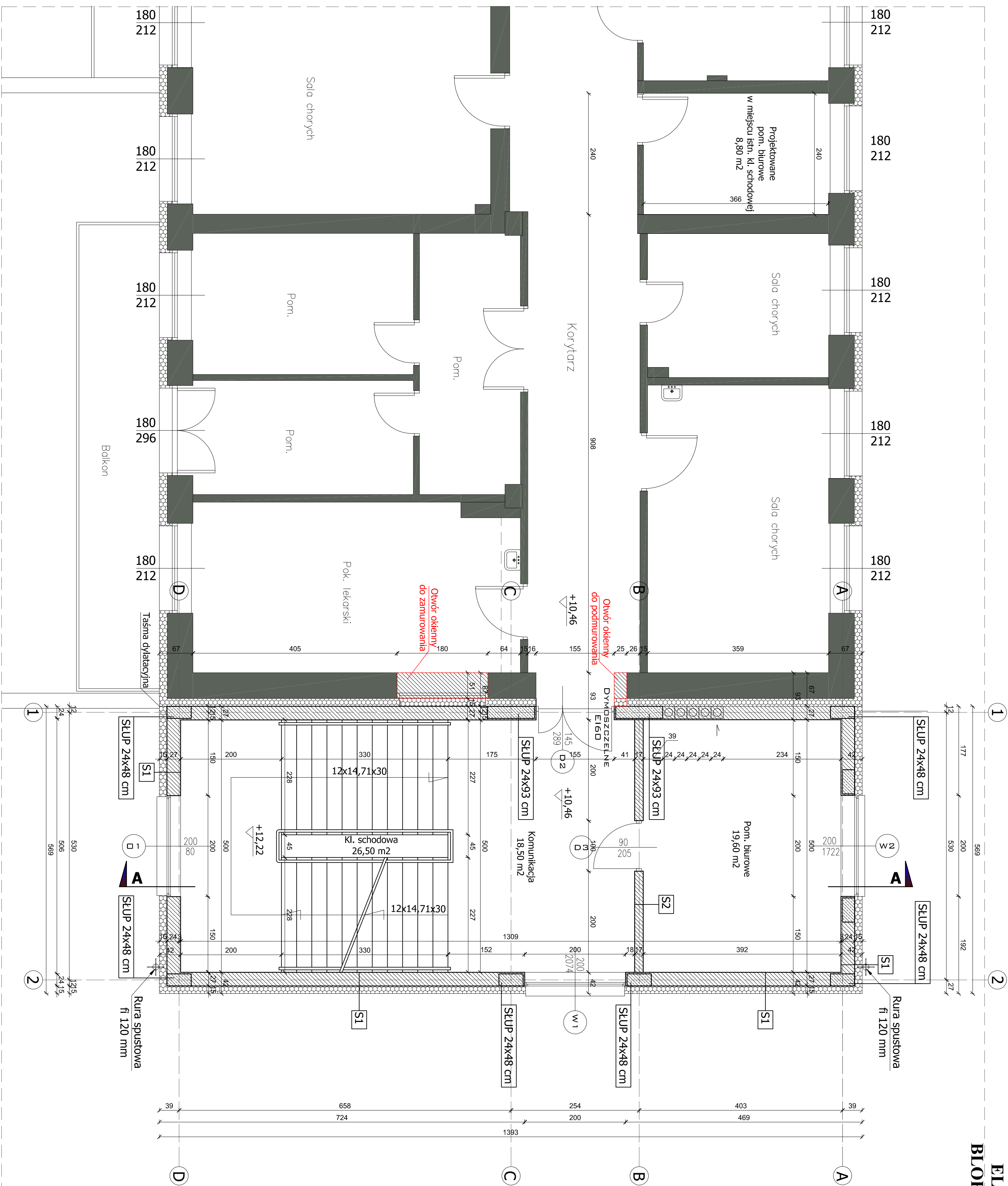


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +3



S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny gipsowo-wapnowy na siłce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Blotek 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	
Blotek silikonowy grub. 12 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 ŁÓŻEK 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.: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kulekowski SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech
PODPIS:	SI - 8385 W-a-735/94

TREŚĆ RYSUNKU:	ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +3
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	15