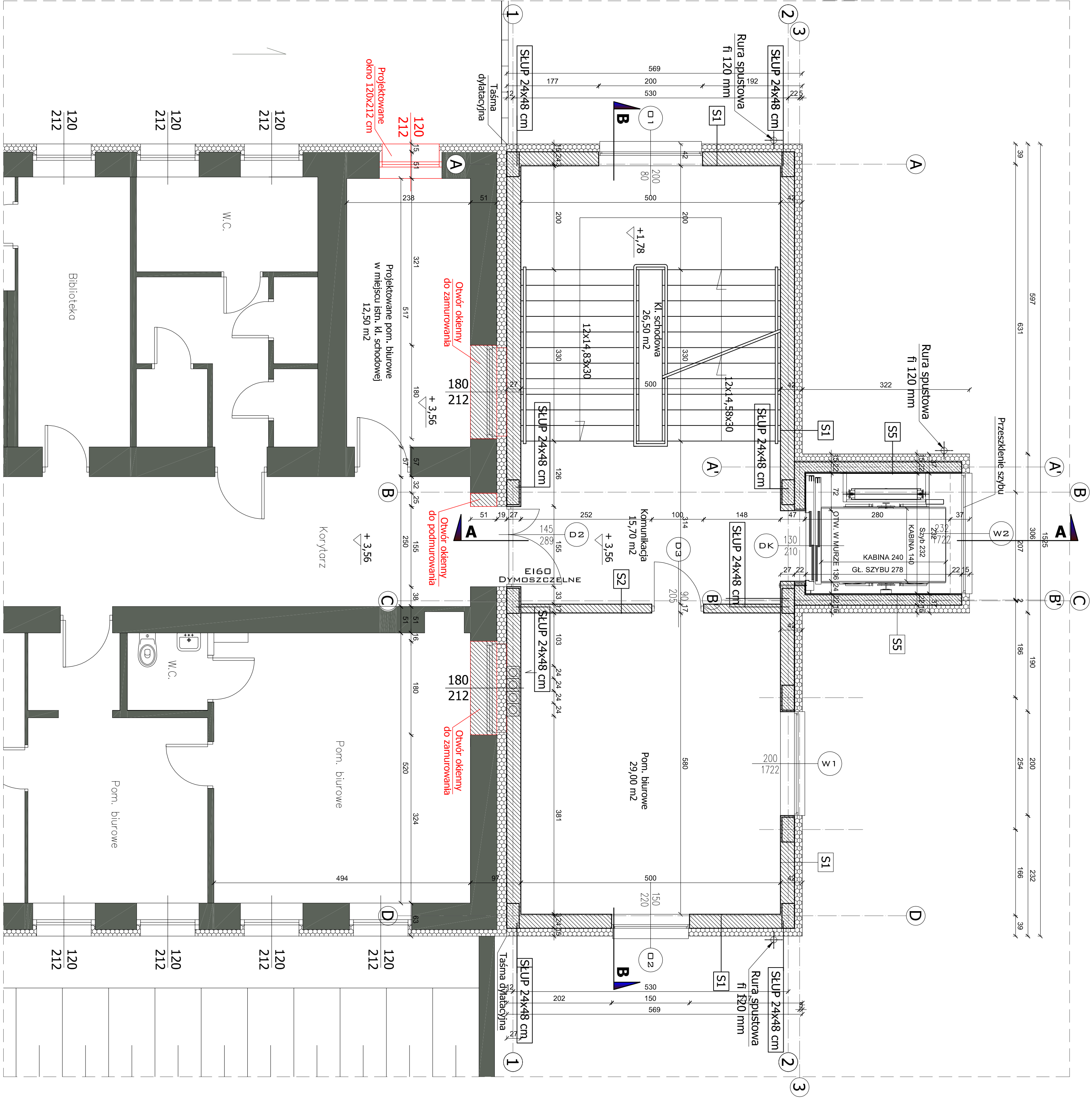


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM +1

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siłce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Boczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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.-wapi. grub. 2,5 cm	
Boczek silikonowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
S5	ŚCIANA SZYBU WINDY (część powyżej poz. terenu):
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siłce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Ściana żelbetowa grub. 20 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm	
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 OKNAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Leonora Reichera 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kuliński	PODPIS: SI - 83/85
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	WA-735/94
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM +1	
DATA: 05.09.2016r.	SKALA RYSUNKU: 1:50
NUMER PORZĄDKOWY: 13	