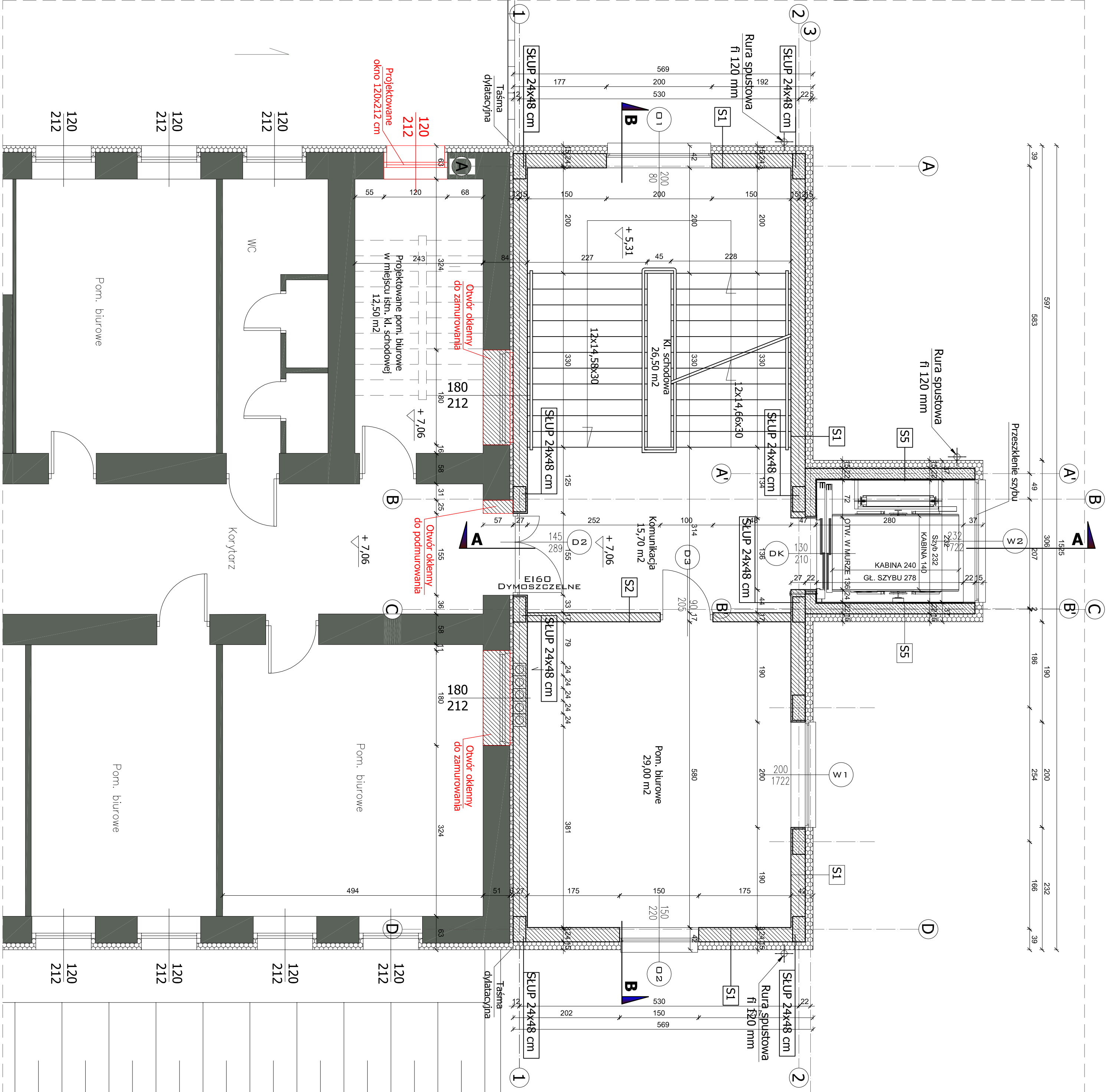


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM +2

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siłce
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

S5 ŚCIANA SZYBU WINDY (część powyżej poz. terenu):
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siłce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Ściana żelbetowa grub. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. 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 ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Eleonory Kleiber 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kudakowski SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	NR UPR.: SI - 83/85 Wa-735/94
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM +2	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	14