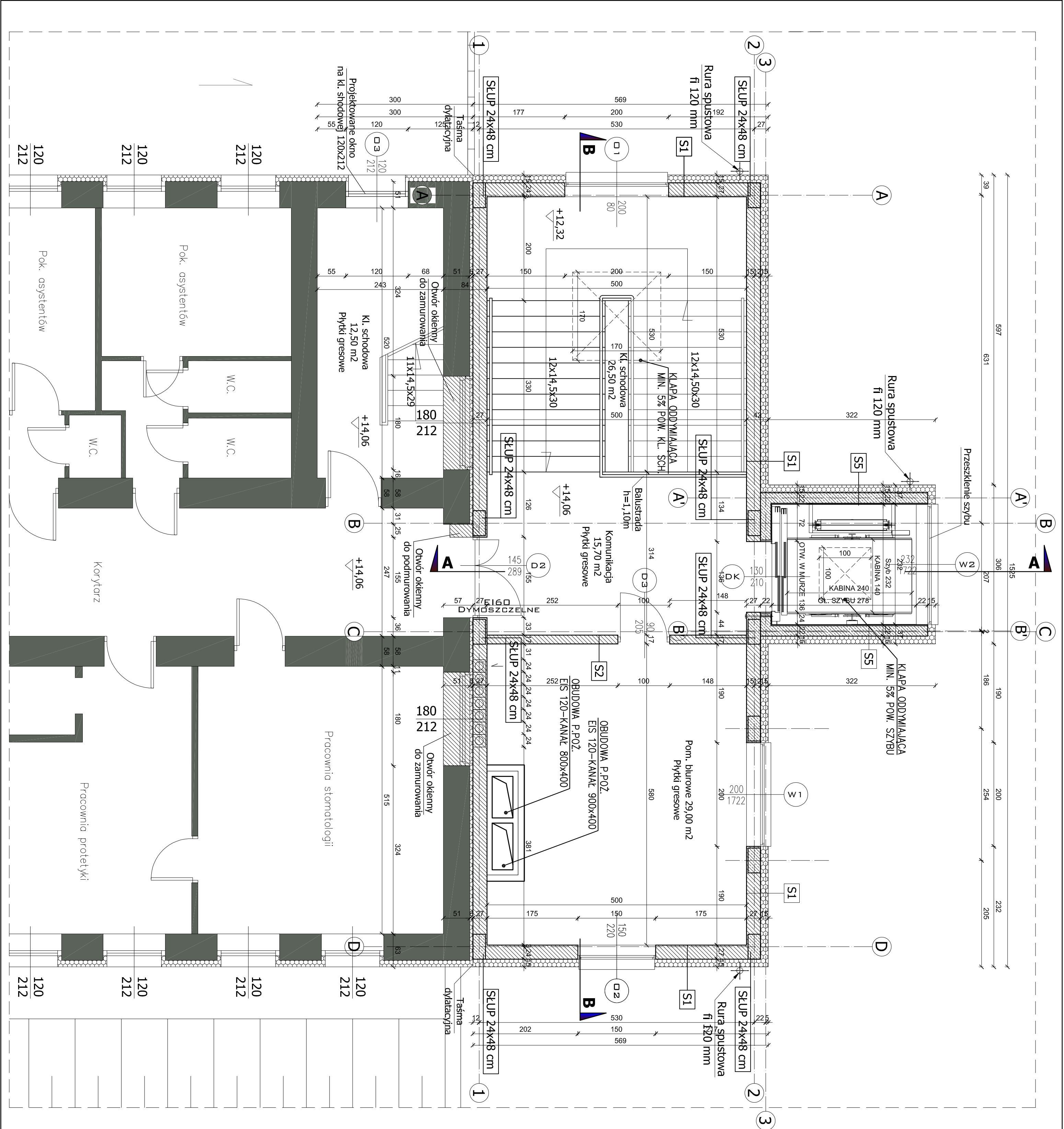


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO POŁNOCNE
RZUT - POZIOM +4



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:

Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cementowy na szkielet
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek 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
Błoczek 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 cementowy na szkielet
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Ściana zewnętrzna grub. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
IP	GP
IP	WP
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44-50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KONTAKTOWYCH INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KILATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEMOCEŃ I OZEK SZITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Elżbiety Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBJEKT: BLOK B - SKRZYDŁO POŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESTÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 45388
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO POŁNOCNE RZUT - POZIOM +4	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	15