

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM 0

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:

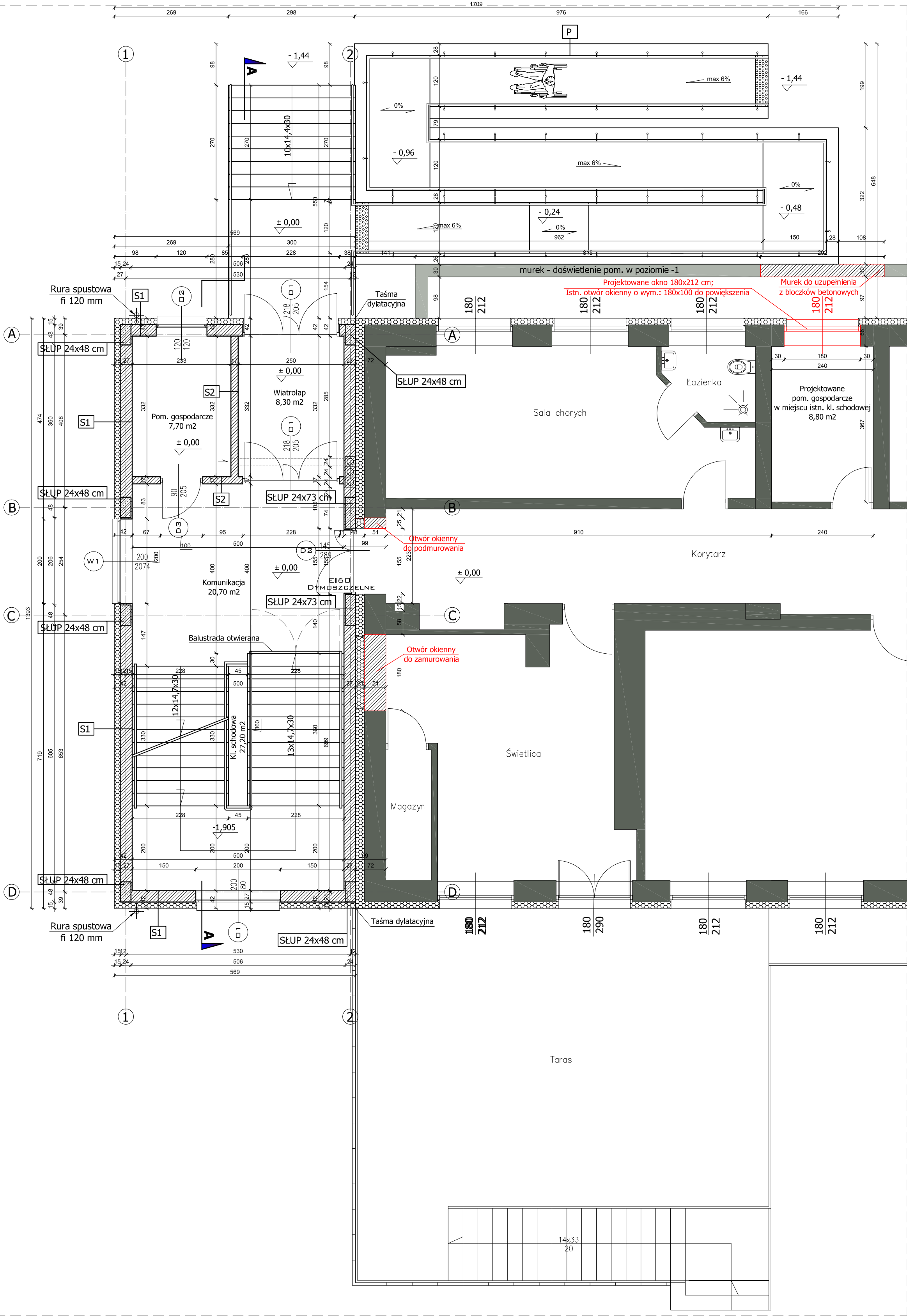
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Odeplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

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
Błoczek silikonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

P PODJAZD:

Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Siatka stalowa tynkarska
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Siatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna



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 KŁATKI
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 ZACHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. Paweł Kulakowski	St - 83/85	
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. Mirosław Lech	Wa-735/94	

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM 0

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: 12