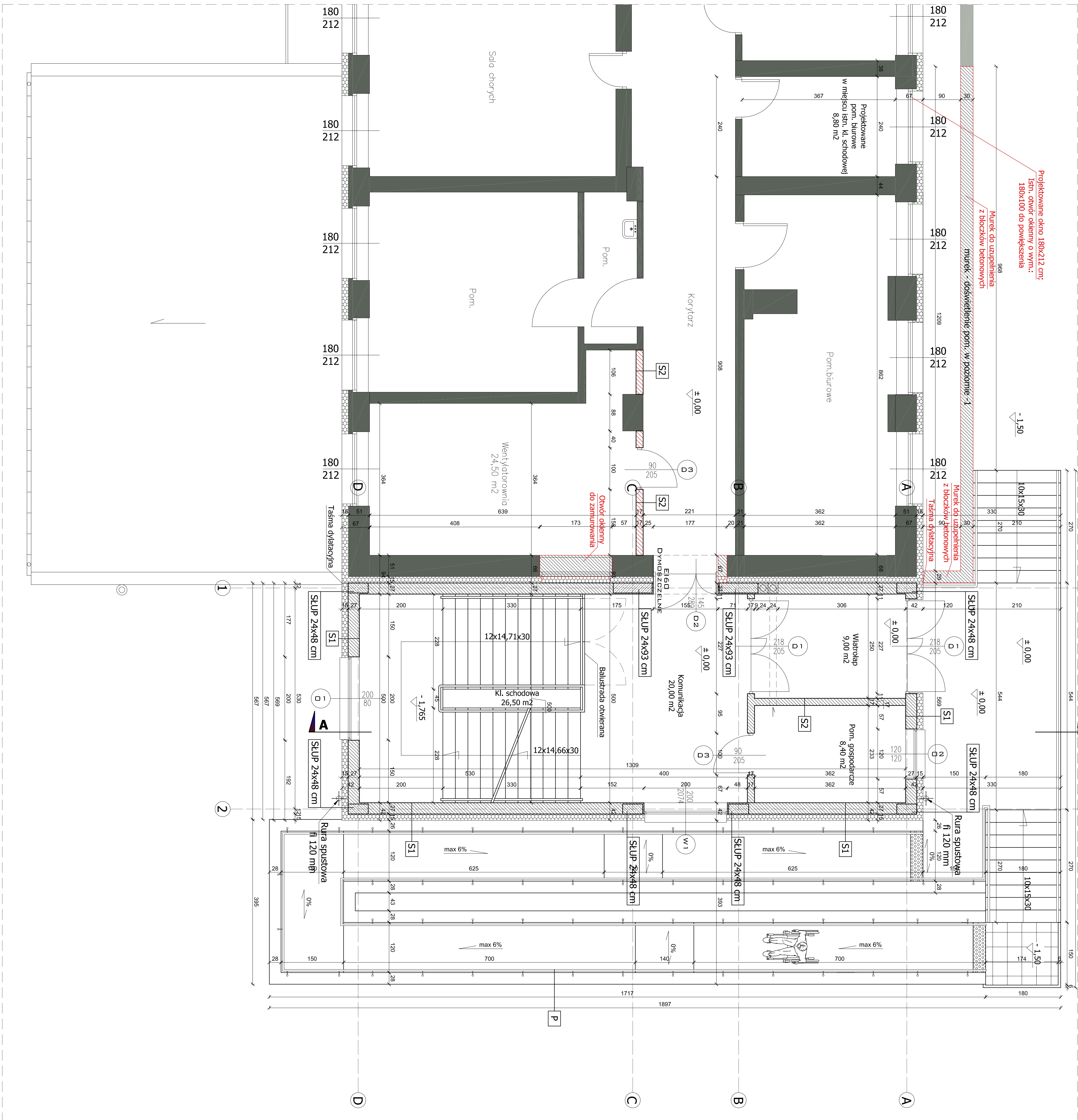


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM 0



S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cementowy na siatce
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

P PODJAZD:
Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm
Siatka siatowa tylna
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Siatka siatowa tylna
Tynk zewnętrzny cem.-wapi. 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 KLATKI
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOZU ŁOŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji
im. prof. dr hab. med. Elenory Reichert
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 Kubiński
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.:
mgr inż. arch. Mirosław Lech

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

DATA:
05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU:
1:50

NUMER PORZĄDKOWY:
12