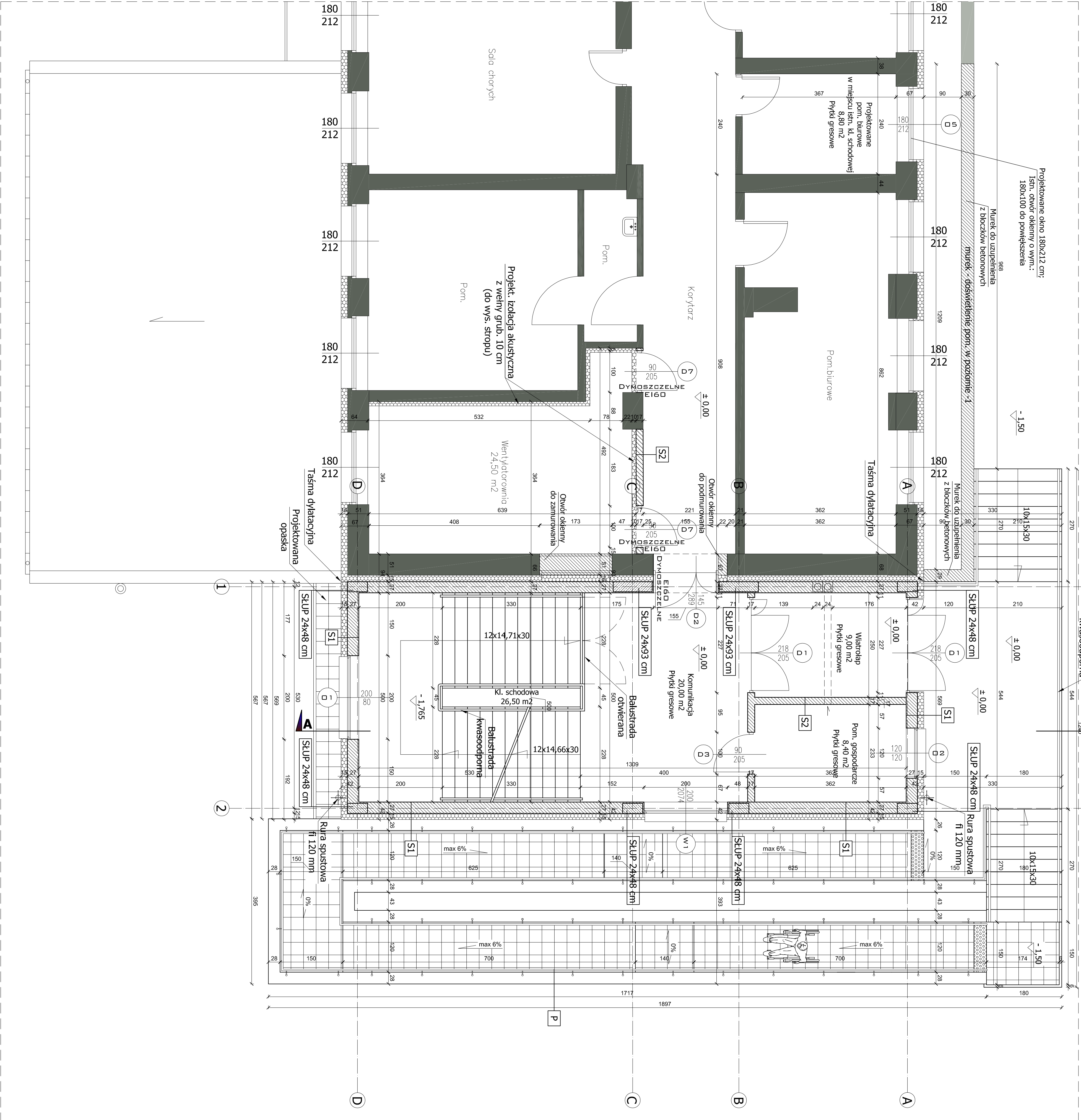


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM 0



S1	SCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cementowy, na szkielet	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Błoczek silikazowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S2	SCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Błoczek silikazowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna białosza doposażona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

P	PODŁAZA:
Farba zewnętrzna mineralna	
Tynk zewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm	
Szalka szalowa tylniska	
Błoczek betonowy grub. 24 cm	
Szalka szalowa tylniska	
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 KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWODZILIŁOZŁEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elżony Reichera 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 45388
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM 0	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	11