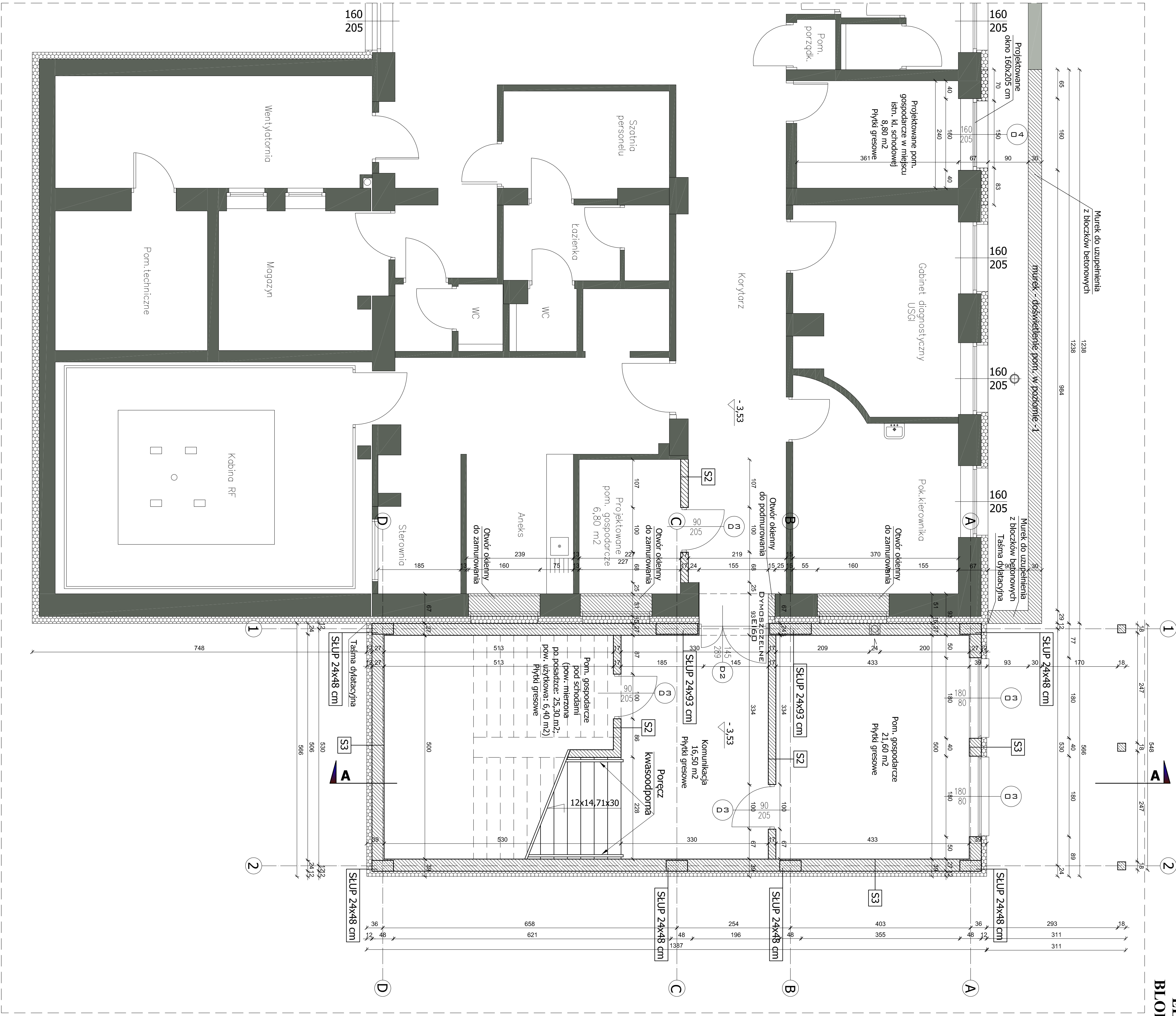


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM -1



S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna białosowa 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 białosowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

Grunt rodzimy
Farba kutekowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Łatki betonowe z tynem izolacyjnej
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna białosowa 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 PRZEWODU ŁÓZEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elżbiory Reichert 02-657 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-657 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPOŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 453/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM -1	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	10