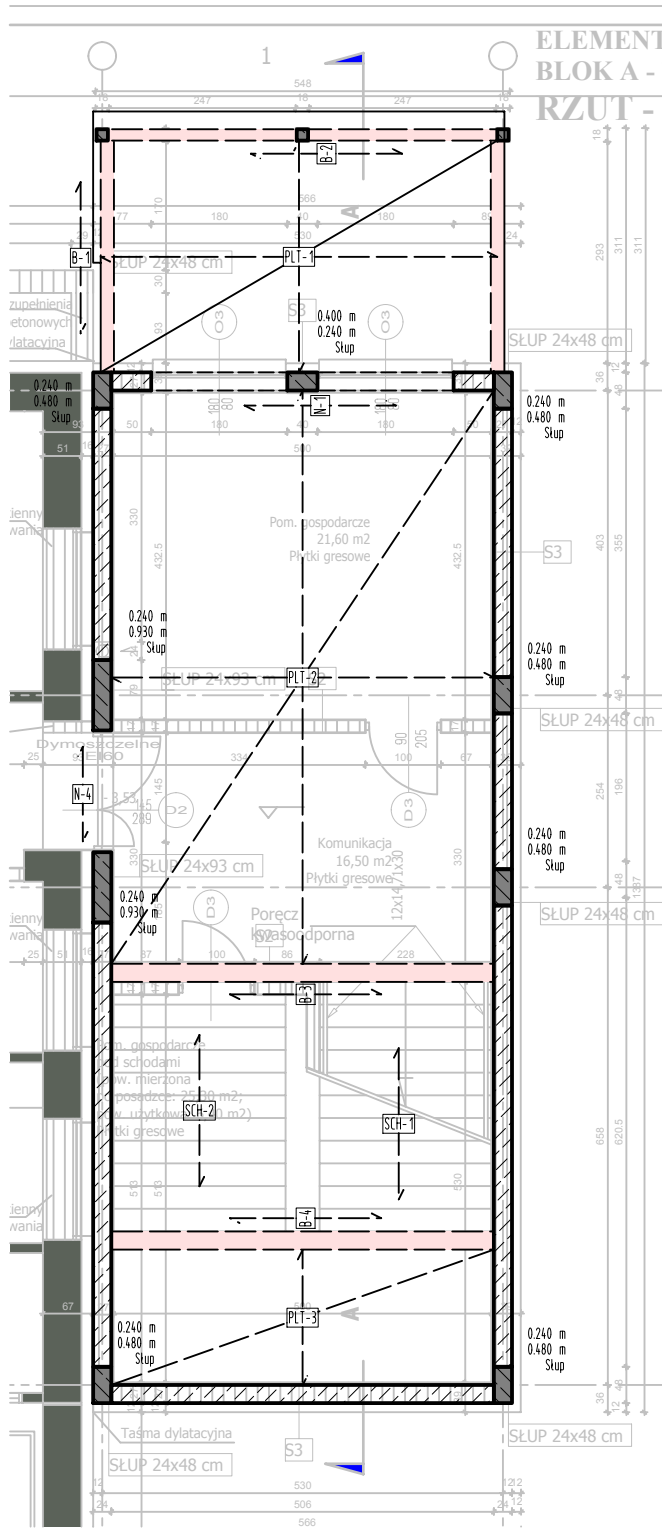


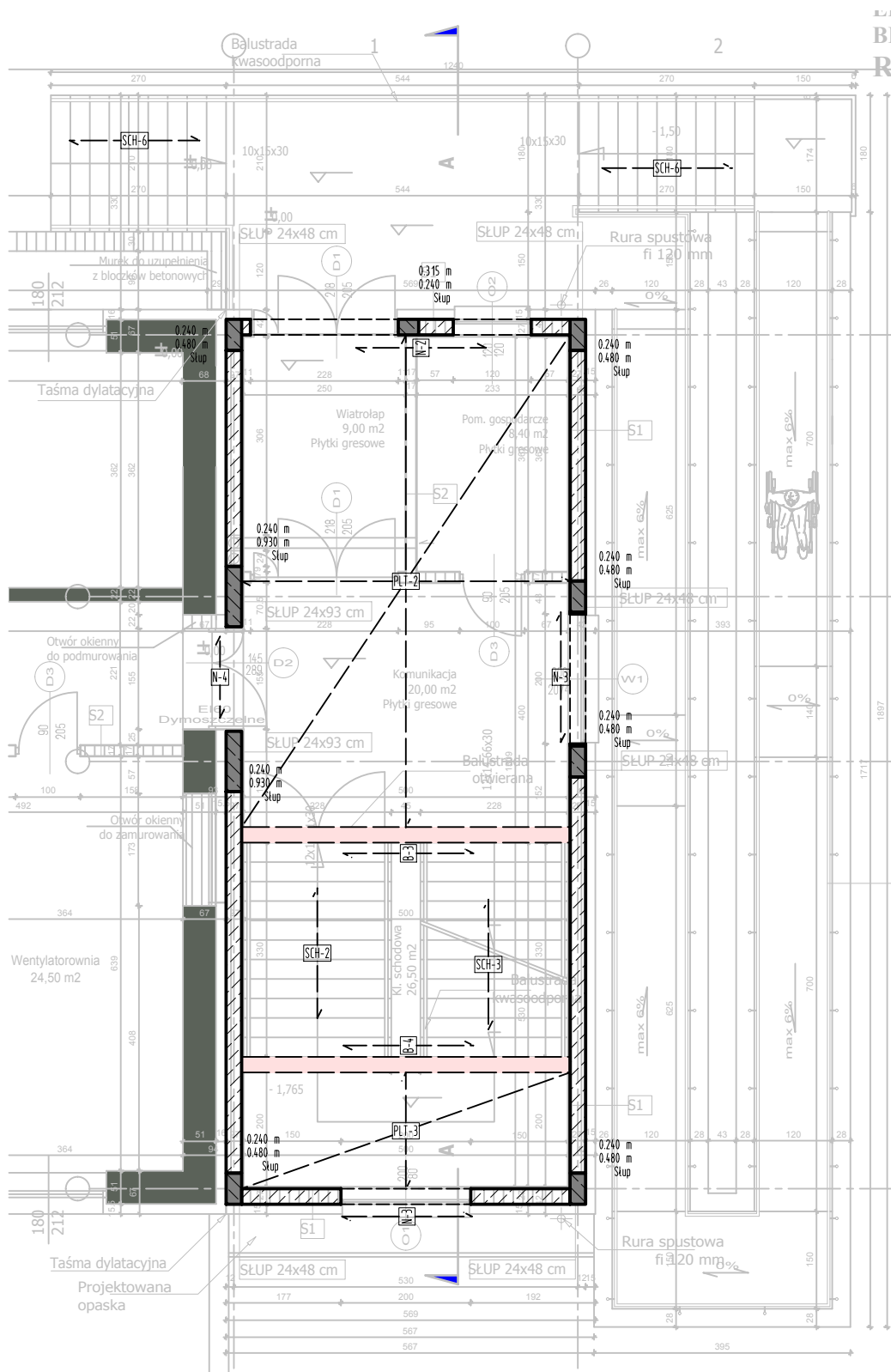
RZUT FUNDAMENTÓW

BETON B-25 W-8
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA S13S
OTULINA 2 i 5cm

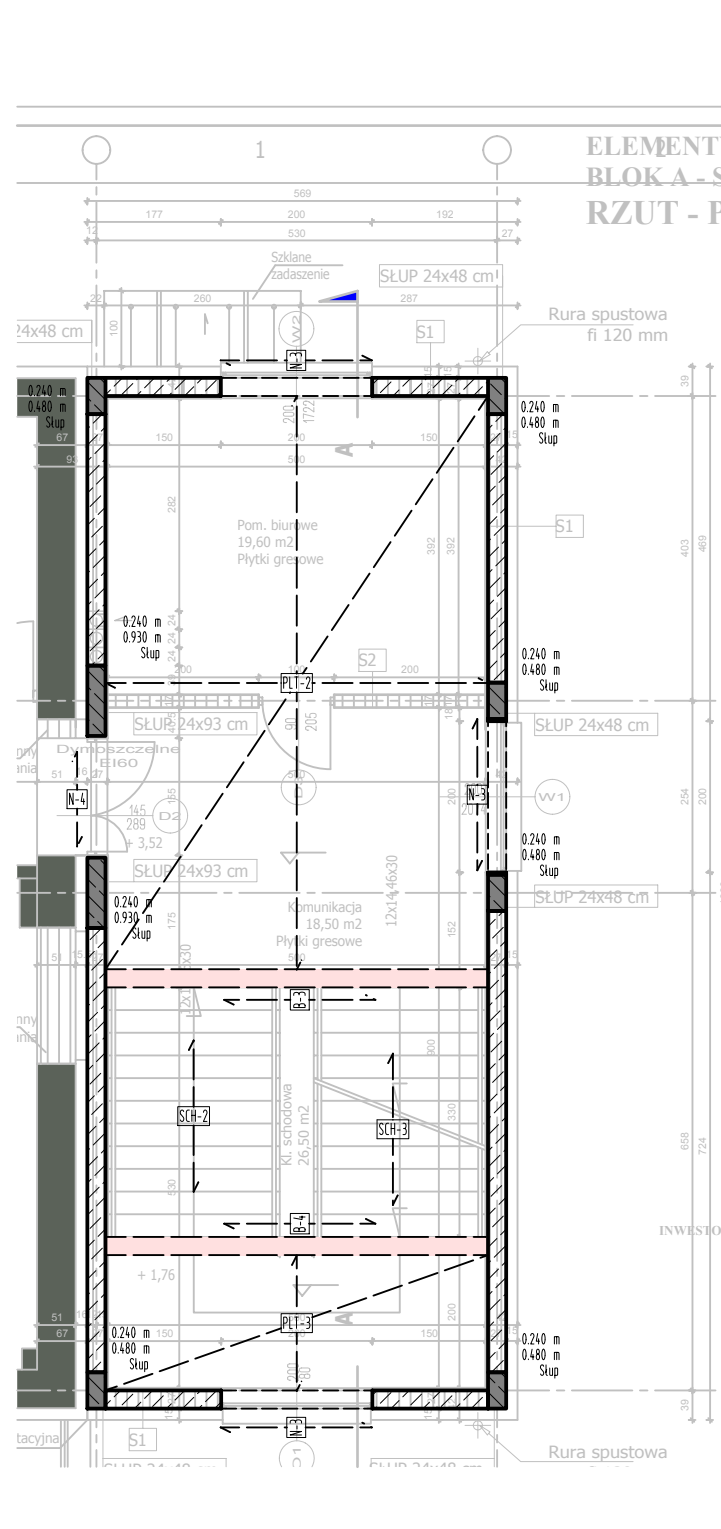


SCHEMAT KONSTRUKCJI
PIWNIC

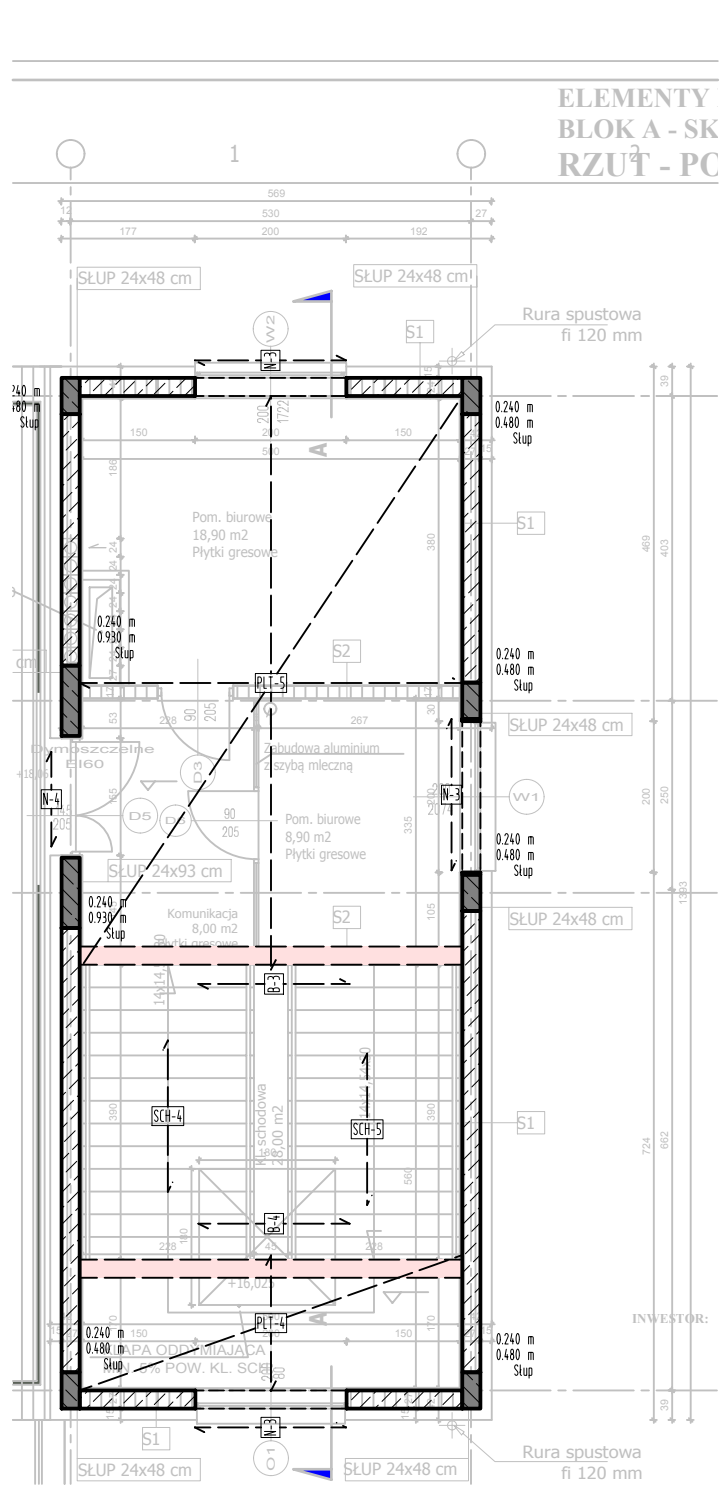
BETON B-25
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA S13S
OTULINA 2cm



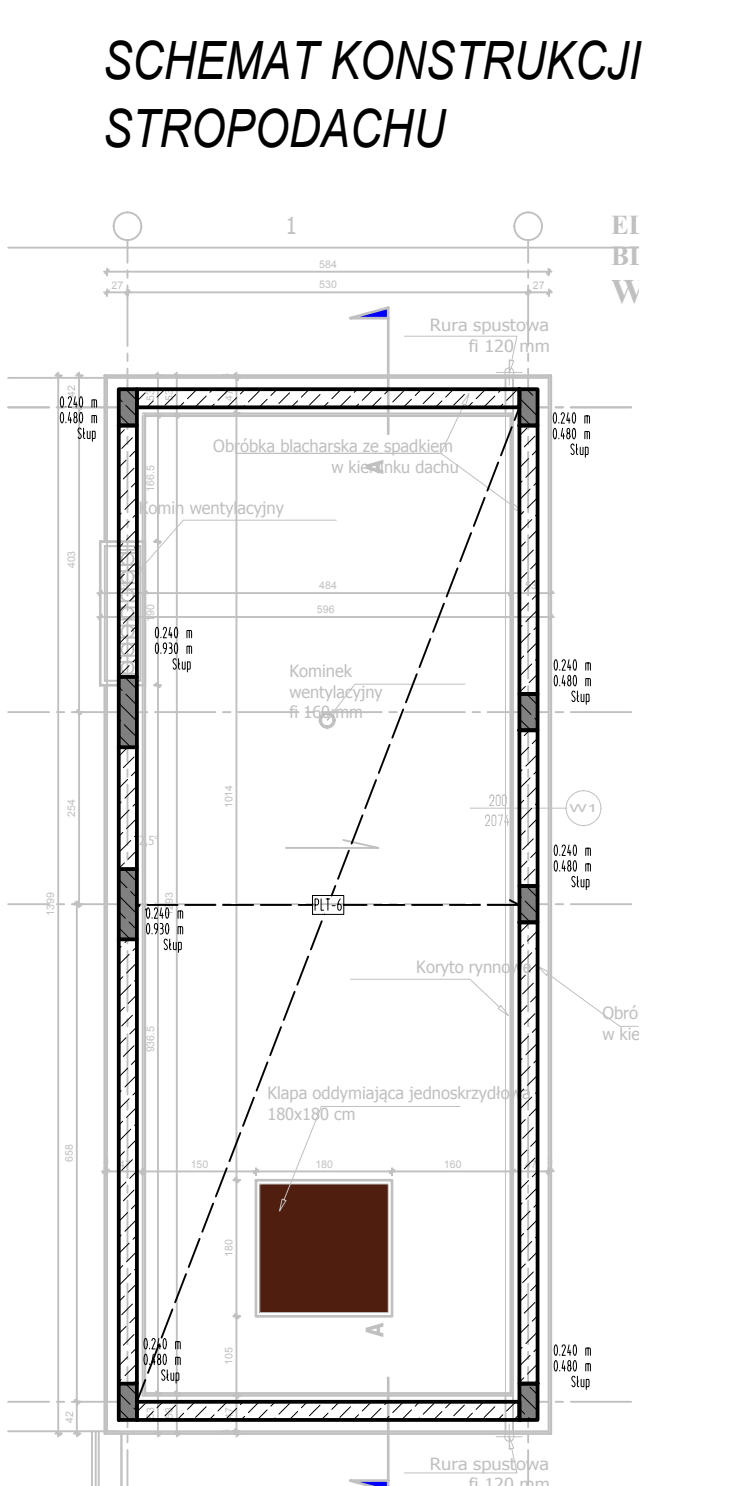
SCHEMAT KONSTRUKCJI
PARTERU



SCHEMAT KONSTRUKCJI
POWTARZALNEJ KOND.
(DO POZIOMU +13.86m)



SCHEMAT KONSTRUKCJI
OSTATNIEGO PIĘTRA
(PATRZ. W DÓŁ)



SCHEMAT KONSTRUKCJI
STROPODACHU

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
P G P W		
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. Elemery Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartanska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 455/88	
TRESC RYSUNKU: SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ZLOKALIZACJĄ ELEMENTÓW		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	PW-K-01	

Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
oraz załącznikiem schematów zbrojenie elementów konstrukcyjnych