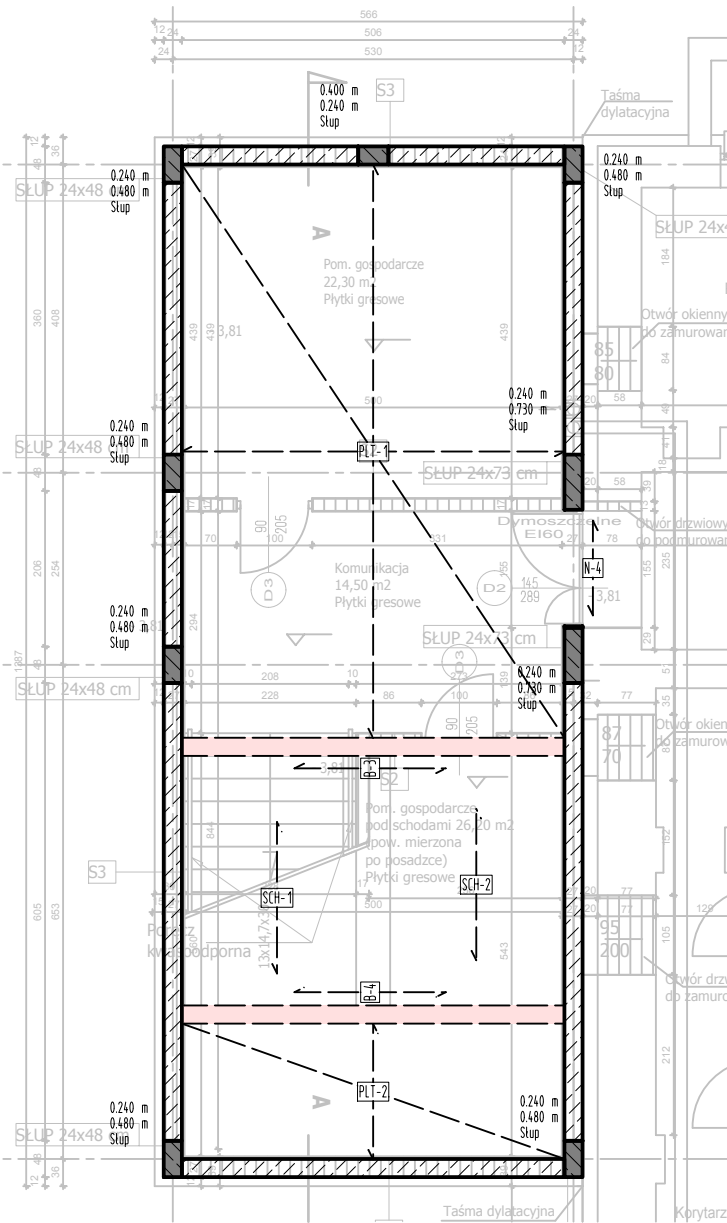


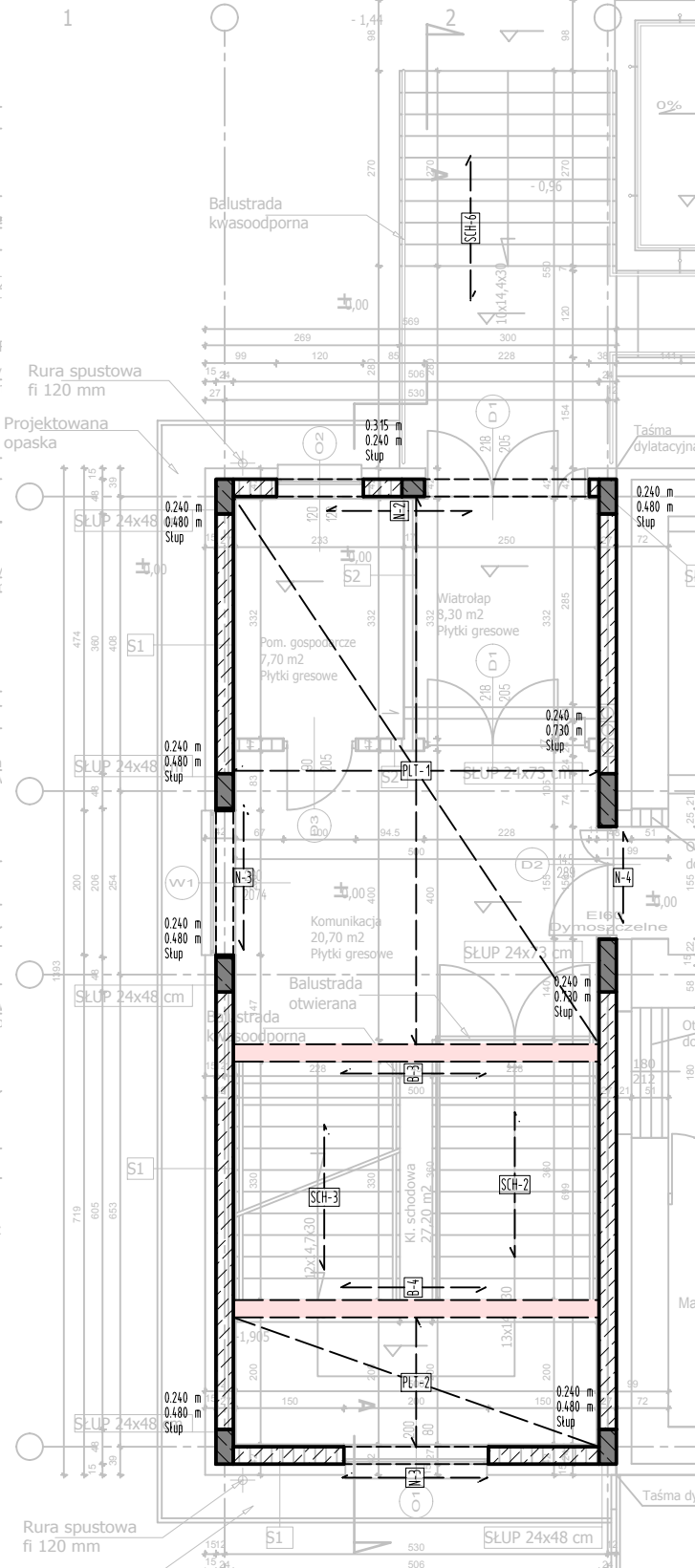
RZUT FUNDAMENTÓW

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

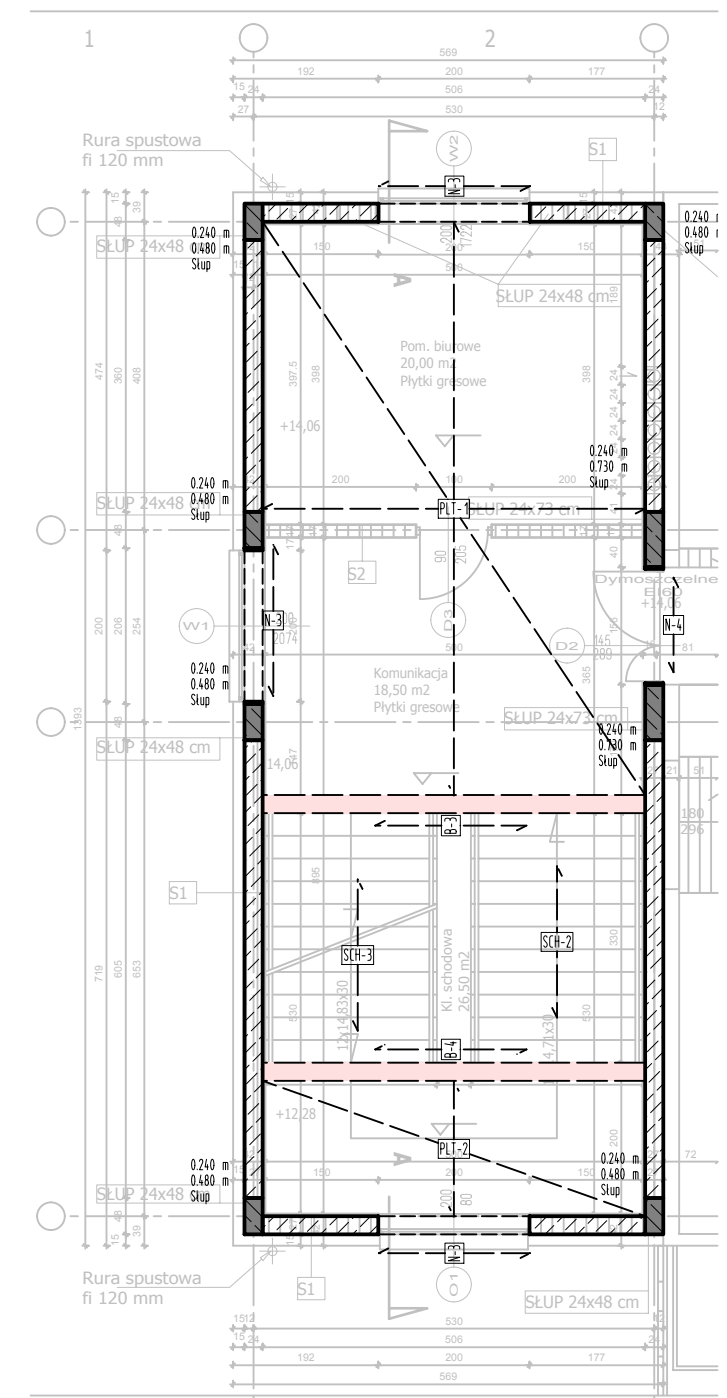


SCHEMAT KONSTRUKCJI  
PIWNIC

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

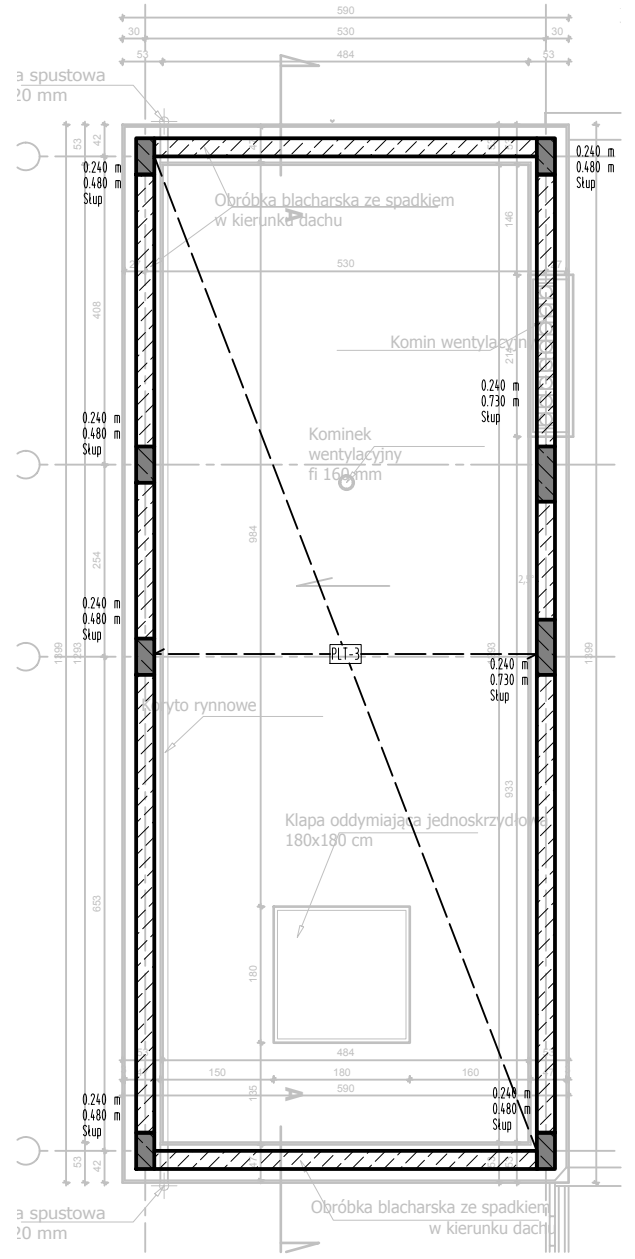


SCHEMAT KONSTRUKCJI  
PARTERU



SCHEMAT KONSTRUKCJI  
POWTARZALNEJ KOND.

SCHEMAT KONSTRUKCJI  
STROPODACHU



Razpatrywać łącznie z rysunkami architektury  
oraz załącznikiem schematów zbrojenie elementów konstrukcyjnych

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 KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elżbiety Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St. 455/88	
TRESC RYSUNKU: SCHEMATY KONSTRUKCYJNE Z LOKALIZACJĄ ELEMENTÓW		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	PW-K-01	