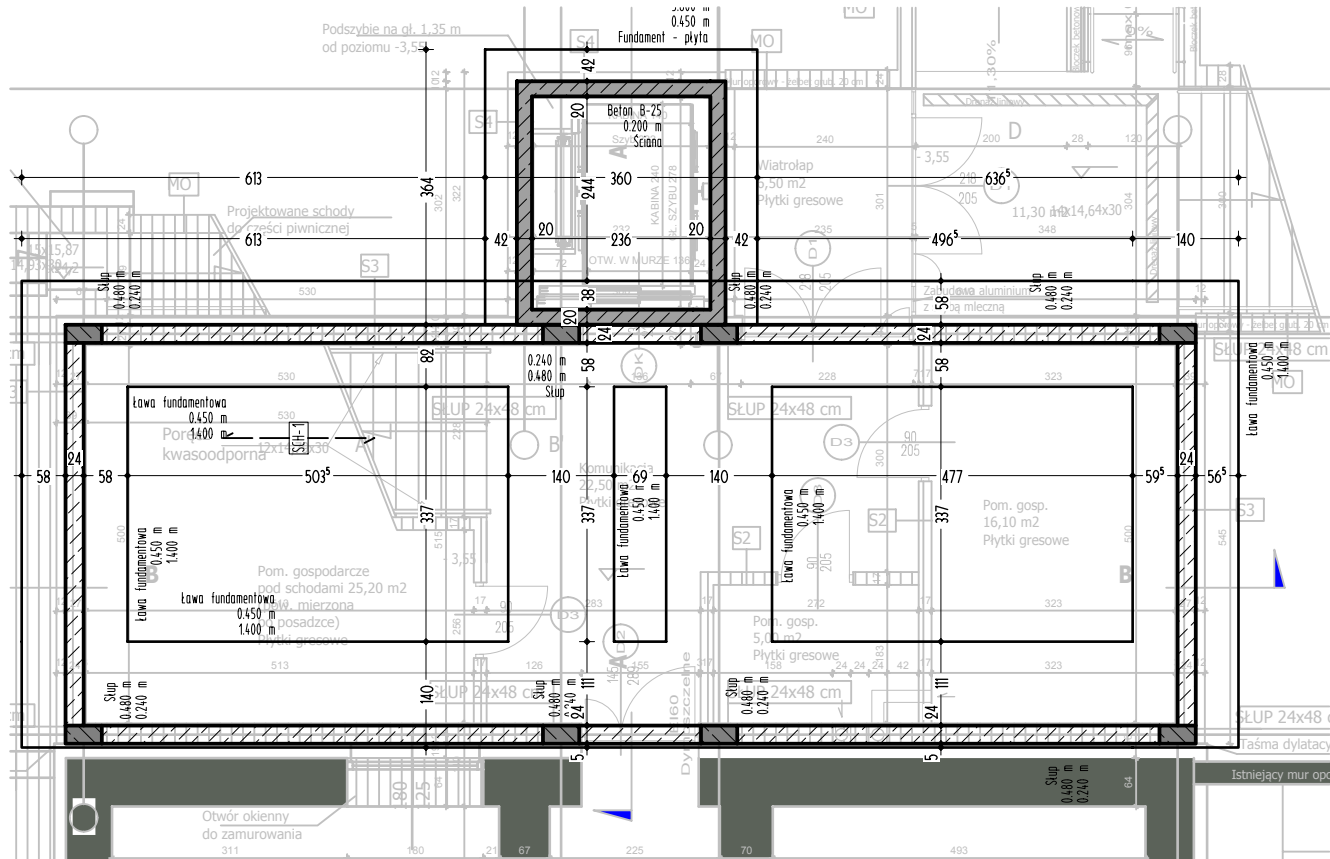


RZUT FUNDAMENTÓW

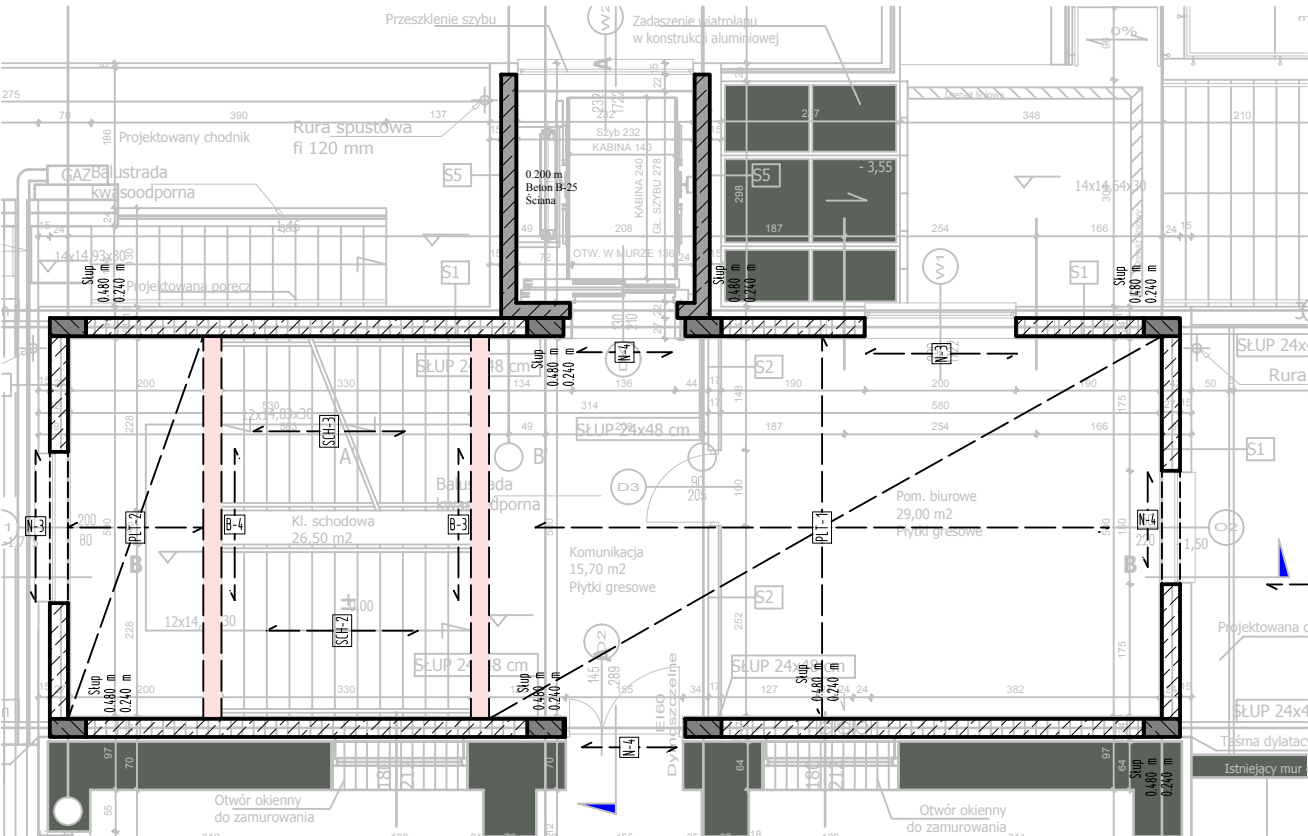


BETON B-25 W-8
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2 i 5cm

SCHEMAT KONSTRUKCJI
POWTARZALNEJ KOND.

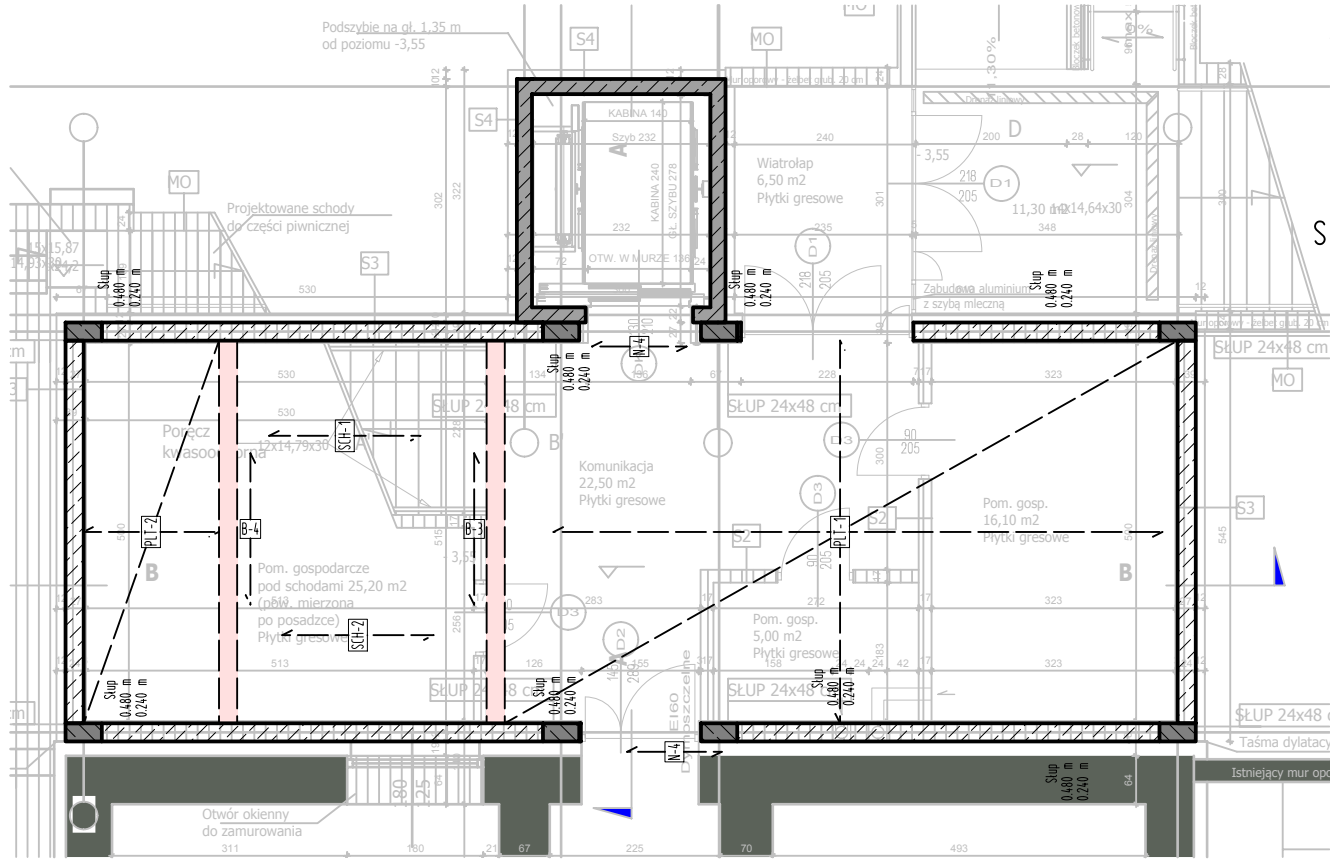
SCHEMAT KONSTRUKCJI
PARTERU

BETON B-25
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm



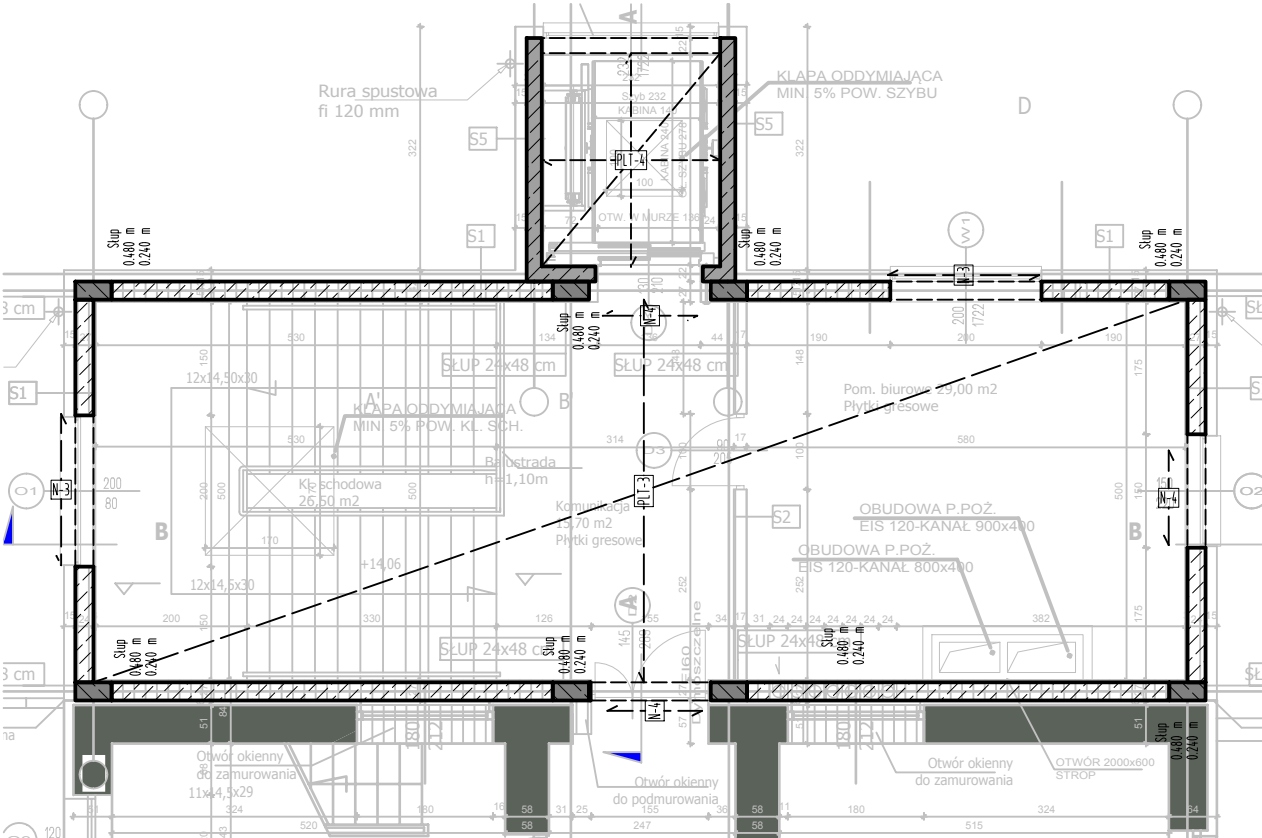
SCHEMAT KONSTRUKCJI
PIWNIC

BETON B-25
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm



SCHEMAT KONSTRUKCJI
STROPODACHU

BETON B-25
STAL GŁÓWNA 34GS
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm



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 KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elenory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRZ.	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	