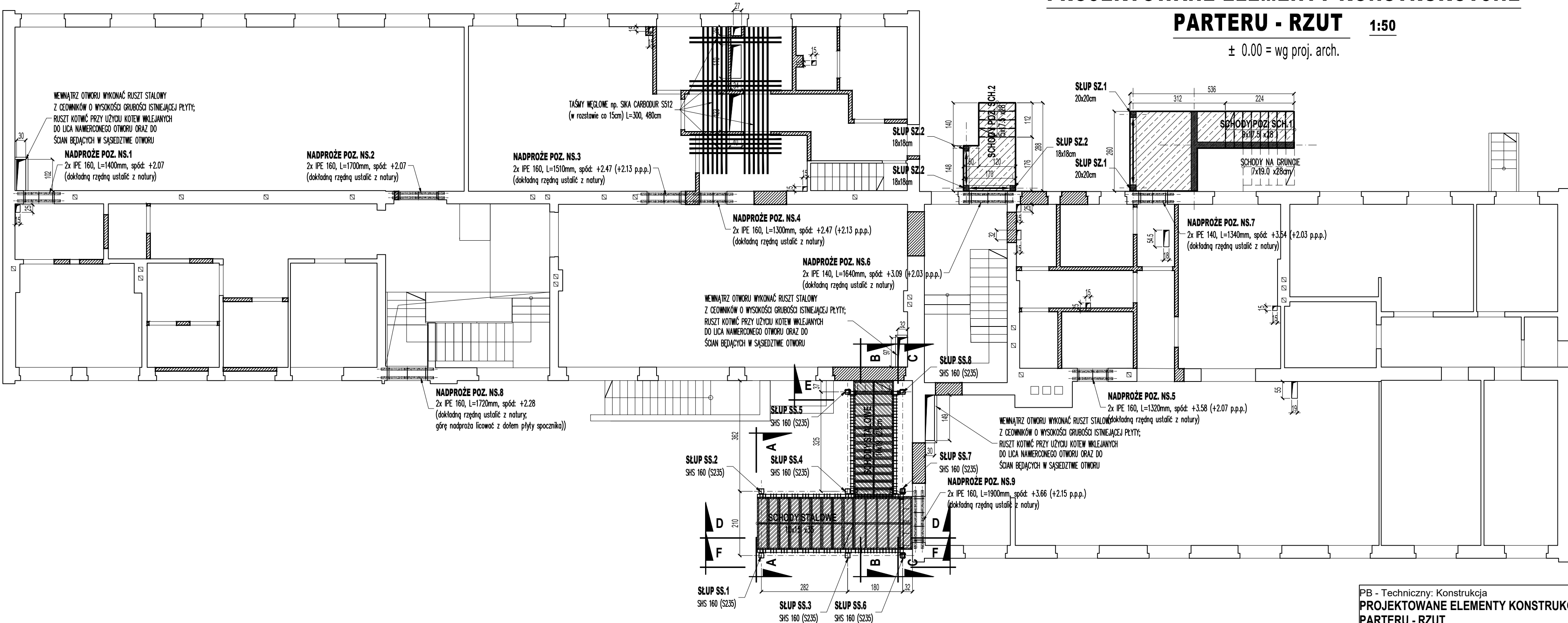


PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

PARTERU - RZUT 1:50

± 0.00 = wg proj. arch.



BETON C20/25 - dla wszystkich elementów żelbetowych

STAL ZBROJENIOWA: A-I S13SY-b, (lub: S13S-b, PB-240)
A-IIIIN: BST500S, B500SP

OTULINA ZBROJENIA: 20mm (do lica strzemion w nadprożach i słupach)

STAL KSZTAŁTOWA - S235JR

UWAGI:
- WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI ZASTOSOWAĆ OCYNKOWANE
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE Z BETONU C20/25
- NADPROŻA ŻELBETOWE Z BETONU C20/25
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ELEMENTY STALOWE
- PROJEKTOWANE OTWORY W STROPIE

PB - Techniczny: Konstrukcja			
PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
PARTERU - RZUT			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektant:		mgr inż. ARTUR BOBROWSKI	ZAP/0003/PBKb/20 ZAP/BO/0144/20
KONSTRUKCJA sprawdził:		mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/POOK/12 ZAP/BO/0043/14
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO		DATA:	12.2022 rew. 00 z dn.
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		SKALA:	1:100
NR RYS.:		K/4	