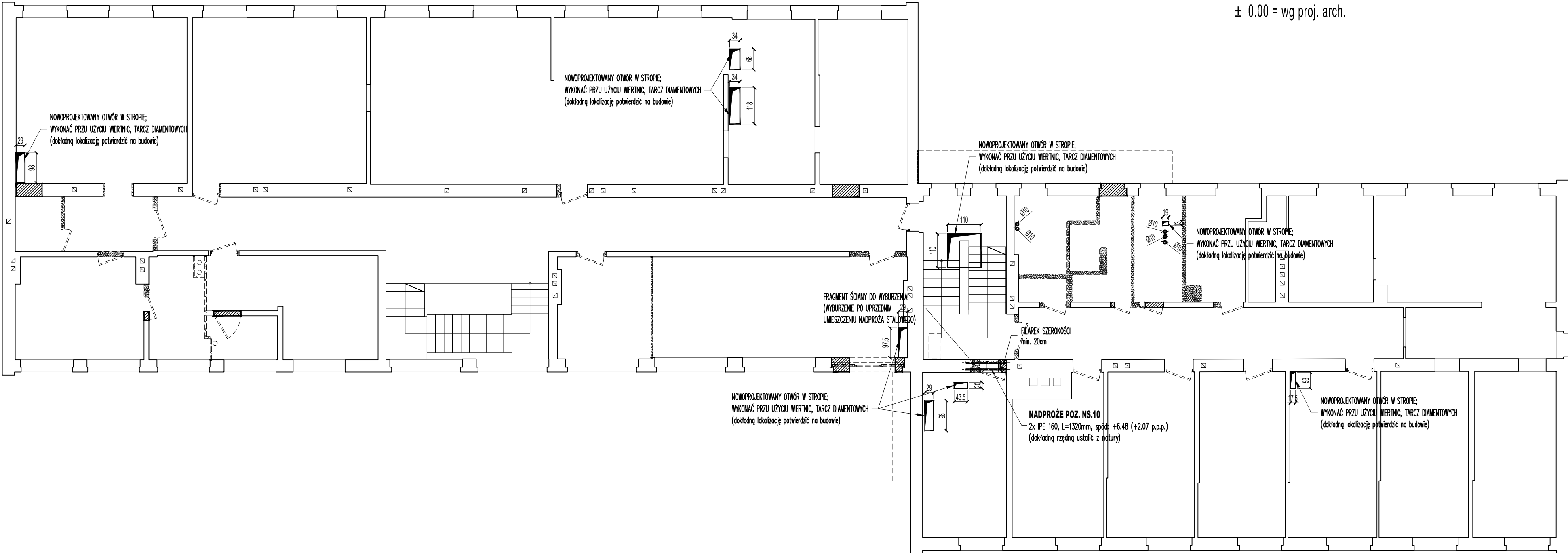


PROJEKTOWANE WYBURZENIA PIĘTRA - RZUT

1:50

± 0.00 = wg proj. arch.



STAŁ KSZTAŁTOWA - S235JR

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

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ELEMENTY STAŁOWE
- PROJEKTOWANE OTWORY W STROPIE

PB - Techniczny: Konstrukcja			
PROJEKTOWANE WYBURZENIA PIĘTRA - 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.
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	K/5