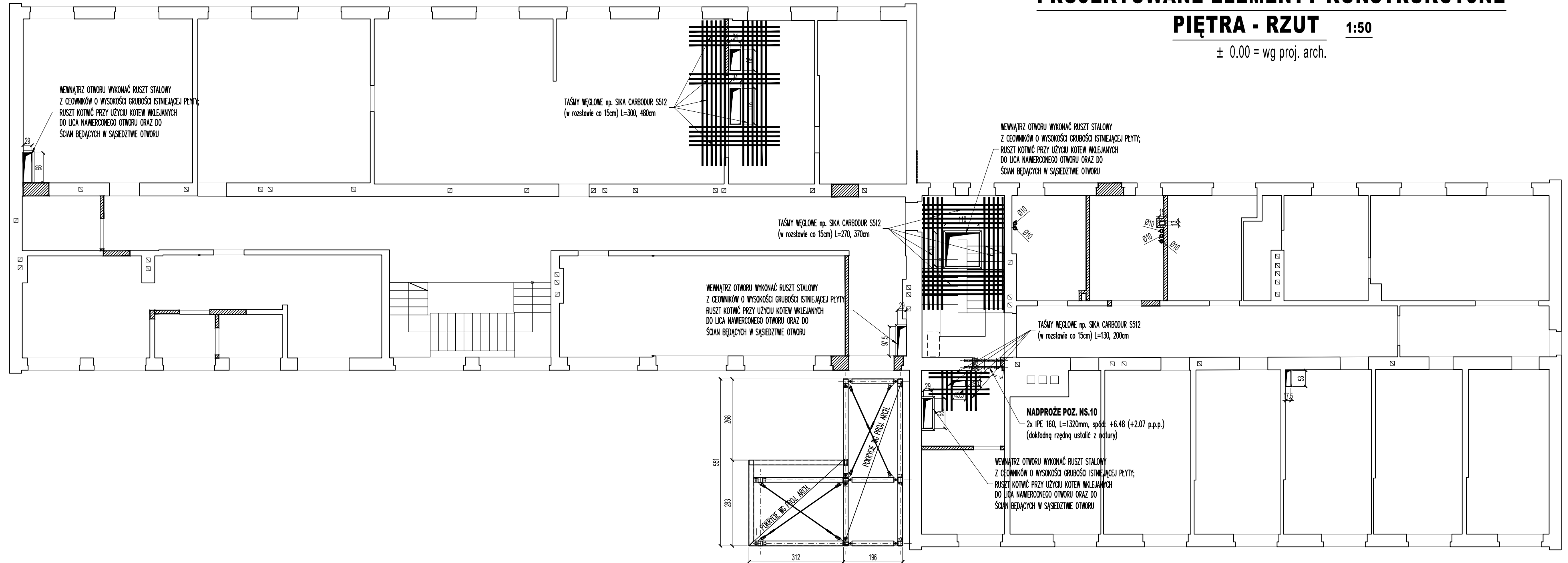


± 0.00 = wg proj. arch.


PROJEKTOWANE OTWORY W STROPIE

PB - Techniczny: Konstrukcja

PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE 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/PBK/20 ZAP/BO/0144/20	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/POOK/12 ZAP/BO/0043/14	

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowńskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA:

12.2022

rew. 00
z dn.

SKALA:

1:100

NR RYS.:

K/6