

1:50

PROJEKTOWANE WYBURZENIA PARTERU - RZUT 1:50

± 0.00 = wg proj. arch.

NOWOPROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE;
WYKONAĆ PRZU UŻYCIU WIERTNIC, TARCZ DIAMANTOWYCH
(dokładną lokalizację potwierdzić na budowie)

NADPROŻE POZ. NS.1
2x IPE 160, L=1400mm, spód: +2.07
(dokładną rzędną ustalić z natury)

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

NADPROŻE POZ. NS.2
2x IPE 160, L=1700mm, spód: +2.07
(dokładną rzędną ustalić z natury)

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

NADPROŻE POZ. NS.3
2x IPE 160, L=1510mm, spód: +2.47 (+2.13 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

NADPROŻE POZ. NS.4
2x IPE 160, L=1300mm, spód: +2.47 (+2.13 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

NOWOPROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE;
WYKONAĆ PRZU UŻYCIU WIERTNIC, TARCZ DIAMANTOWYCH
(dokładną lokalizację potwierdzić na budowie)

NADPROŻE POZ. NS.5
2x IPE 160, L=1320mm, spód: +3.58 (+2.07 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

NADPROŻE POZ. NS.6
2x IPE 140, L=1640mm, spód: +3.09 (+2.03 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

ISTNIEJĄCE SCHODY ŻELBETOWE
DO WYBURZENIA

NADPROŻE POZ. NS.7
2x IPE 140, L=1340mm, spód: +3.54 (+2.03 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

NOWOPROJEKTOWANY OTWÓR W STROPIE;
WYKONAĆ PRZU UŻYCIU WIERTNIC, TARCZ DIAMANTOWYCH
(dokładną lokalizację potwierdzić na budowie)

NADPROŻE POZ. NS.8
2x IPE 160, L=1720mm, spód: +2.28
(dokładną rzędną ustalić z natury;
górną nadproża licować z dołem płyty spocznika)

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

ISTNIEJĄCE SCHODY ŻELBETOWE
DO WYBURZENIA

FRAGMENT ŚCIANY DO WYBURZENIA
(WYBURZENIE PO UPRZEDNIM
UMIĘSZCZENIU NADPROŻA STALOWEGO)

NADPROŻE POZ. NS.9
2x IPE 160, L=1900mm, spód: +3.66 (+2.15 p.p.p.)
(dokładną rzędną ustalić z natury)

UWAGI:

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

	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ELEMENTY STALOWE
	PROJEKTOWANE OTWORY W STROPIE

PB - Techniczny: Konstrukcja
PROJEKTOWANE WYBURZENIA 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**
MIL07
www.mil07.pl, pracownia@mil07.p
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA:	12.2022	rew. 00 z dn.
SKALA:	1:100	
NR RYS.:	K/3	