

RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD 1 PIĘTREM SKALA 1:100

BETON B30, STAL RB500
RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO
OTULINA $c_{nom}=25mm$

UWAGA:
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM
PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH
I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI
I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKNTANTEM
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ WARUNKAMI
TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STOLARKI OKIENNEJ
I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

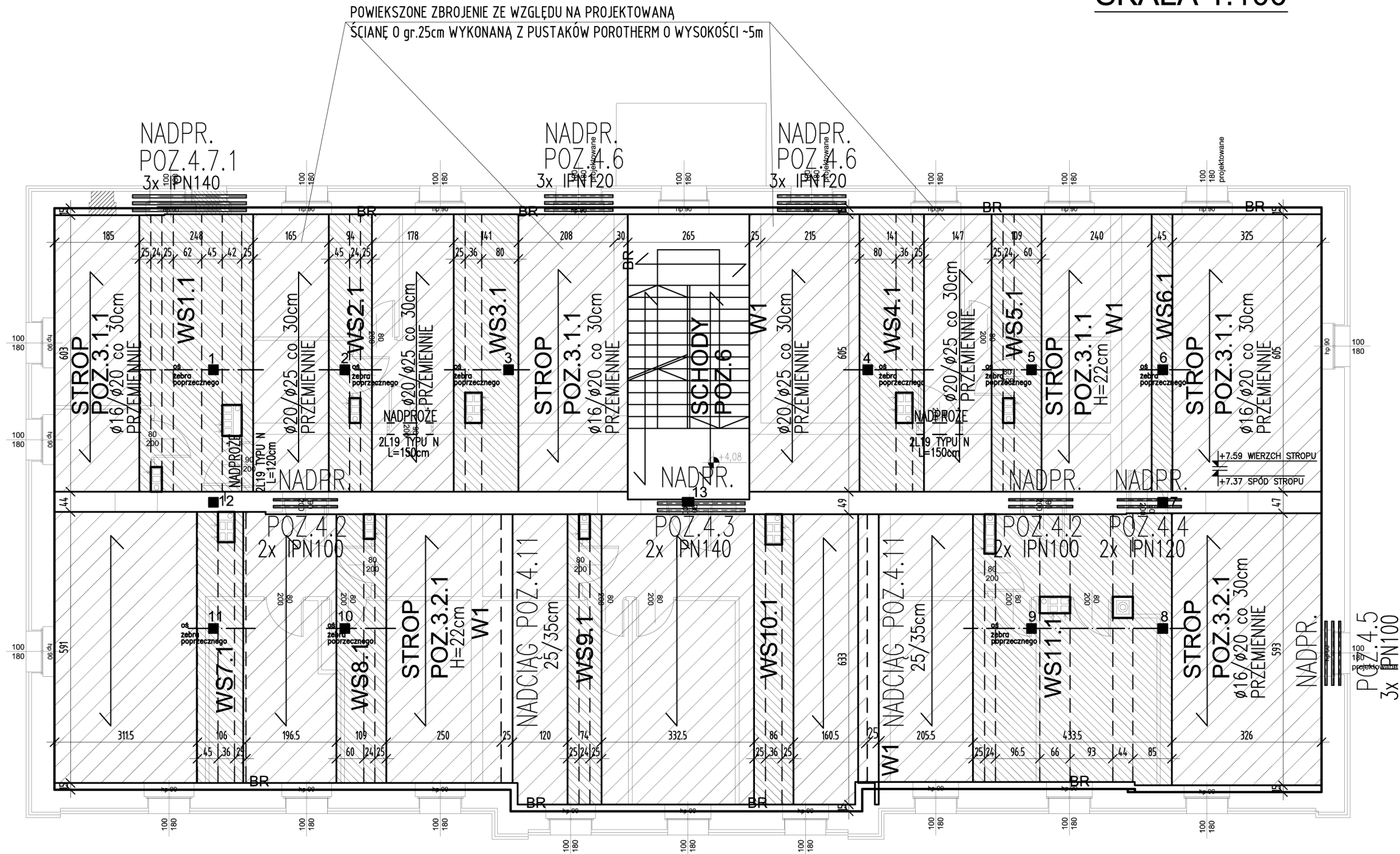
Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY".
Kopowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez
pismennej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

| |
|--|
| Temat OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTROŃU] PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: „MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH” |
| Obiekt i usytuowanie USTROŃ UL.DASZYŃSKIEGO 54 DZIAŁKI NR: 72/5, |
| Inwestor MIASTO USTROŃ RYNEK 1, 43-450 USTROŃ |
| P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY Paweł Szafarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Adama Mickiewicza 21b NIP: 548-253-23-46 e-mail: biuro@protechnology.com.pl |



| | |
|---|---------------|
| Projektant: mgr inż. Robert Raszka upr.bud. 657/71/Kt | Podpis |
| Sprawdzający: mgr inż. Krystian Kalamus upr.bud. SLK/5237/POOK/14 | Podpis |
| Opracował/a: inż. Justyna Bagrec - Kulpa inż. Arkadiusz Skrzypczyk inż. Piotr Szafarczyk inż. Paweł Szafarczyk | Podpis |

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Nazwa rysunku RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD 1 PIĘTREM | | | |
| Branża Konstrukcja | | Stadium PB | |
| Data 05.2017 | Skala 1:100 | Nr rys 3 | Rev. 00 |



LEGENDA:

| | |
|-----|--|
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY Porotherm 8cm, 25cm |
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY |
| WS1 | WYLEWKI MONOLITYCZNE W GRUBOŚCI STROPU |
| BR | BRUZA W ŚCIANIE DLA OPARCIA STROPU min. 15cm |
| 1 | LOKALIZACJA SŁUPKÓW UKŁADU PŁATWIOWO-SŁUPOWEGO PODDASZA STOJĄCYCH NA STROPIE NAD 1 PIĘTREM |

UWAGI WYKONAWCZE

WSZELKIE WYBURZENIA MUSZĄ BYĆ POPRZEDZONE ODPOWIEDNIM PODPARCIEM
WIEŻBY DACHOWEJ ZGODNIE Z DETALEM D1. NIEZABEZPIECZENIE WIEŻBY DACHOWEJ,
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ROZBIÓRKOWYCH MOŻE SKUTKOWAĆ KATASTROFĄ
BUDOWLANĄ.