

RZUT KONSTRUKCJI STROPU  
NAD PARTEREM  
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 PROJEKTANTEM 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 pisemnej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

Temat

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU ] PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: „MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH”

Obiekt i usytuowanie

USTROŃ UL.DASZYŃSKIEGO 54  
DZIAŁKI NR:  
72/5,

Inwestor

MIASTO USTRON  
RYNEK 1, 43-450 USTRON

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

PRO  
TECHNOLOGY  
BIURO PROJEKTOWE

tel. +48 796 528 555

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

Nazwa rysunku

RZUT KONSTRUKCJI STROPU  
NAD PARTEREM

Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:100	2	00

LEGENDA:

	PROJEKTOWANE ŚCIANY Porotherm 8cm, 25cm
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
WS1	WYLEWKI MONOLITYCZNE W GRUBOŚCI STROPU
BR	BRUZDA W ŚCIANIE DLA OPARCIA STROPU min. 15cm

UWAGI WYKONAWCZE

PROJEKTOWANE ŚCIANY Porotherm 25cm PROSTOPADŁE DO KIERUNKU OPARCIA STROPU, ODDYLATOWAĆ STYROPIANOWĄ PRZEKŁADKĄ O GR. 3cm OD PROJEKTOWANEGO STROPU TAK ABY NIE STANOWIŁY PODPARCIA

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

