

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ

UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
7. Minimalna średnica wewnętrzznego zagięcia prętów:
 - dla prętów zębowanych $< \varnothing 20\text{mm}$ wynosi 4 \varnothing ,
 - dla prętów zębowanych $\geq \varnothing 20\text{mm}$ wynosi 7 \varnothing ,
 - dla prętów gładkich $< \varnothing 20\text{mm}$ wynosi 2,5 \varnothing ,
 - dla prętów gładkich $\geq \varnothing 20\text{mm}$ wynosi 5 \varnothing .
8. Długości prętów podano od strony zewnętrznej.


MATERIAŁY:

Stal:
zbrojeniowa główna A-IIIN (**RB500**)
zbrojeniowa strzemion A-IIIN (**RB500**)
zbrojeniowa montażowa A-IIIN (**RB500**)
Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4
Otulina fundamentów: 5 cm
Otulina pozostałych elementów: 3 cm

PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1
1 szt.



SKALA 1:20



ATELIER ARCHITEKTURA
Radosław Zubrycki

ATELIER ARCHITEKTURA RADOSŁAW ZUBRYCKI
 ZIELONE WÓZKOWE 19-800 BIALOGÓRZE BUREAU@AARZ.PL TEL. 51492302

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
BO	BO	PT	1:10	K01
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA
ZADANIE: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNAZJALNĄ, ADRES: INWESTYCJA SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1553, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
DETAL PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF-1				
				PODÓ
				STRONA
				PROJEKTANT
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mg inż. Krzysztof Czapliński Nr. upr. 10610020/UM upr. bud. w spec. konstrukc.-budowlanej bto				<i>(podpis)</i>
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mg inż. Andrzej Kowalczyk Nr. upr. 416183 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				<i>(podpis)</i>
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATENTOWY KWALIFIKOWANYCH PODSIEMIE ELEKTRONICZNYCH PRZEKŁADANYCH W KLASIE CYFROWEJ, PROJEKTU STANOWISKA ELEMENT DOKUMENTACJI I PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PRZEWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH				
				STRONA