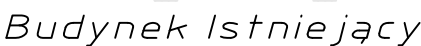


Skala 1:100



1. Rysunek rozpatrywco ęcznie z rysunkami konstrukcji i arch.
2. Uwagi i opisy zamieszczono w części rys. projektu stanowię integracj ę niniejszego opracowania.
3. Szczegóły tycaenia osi wg projektu architektury.
4. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branzami.

5. Przebiecia (otworowanie) konstrukcji weryfikować z rysunkami architektonicznymi. Położenie oraz wymiary otworów wg arch.
6. Przebiecia w ścianach nienośnych zgodnie z projektem architektury.
7. Wieniec na ścianach murowanych nienośnych wykonać jako cieży.
8. Wszystkie ściany murowane należy łączyć ze słupami i trzpieniami żelbetowymi za pomocą systemowych listew kotwiących.
9. W przypadku stwierdzenia niezgodności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.

Beton C20/25

1. granica plastyczności: $f_{yk}=500$ [MPa]

- | | |
|---------------------|-----|
| 2. klasa ciężkości: | C |
| 3. spajalność: | tak |

Stal profilowa: S235

Otulina: 2,5cm

Otulina: 2,5cm

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rozbudowa Zespołu Szkół Specjalnych i
Placówek Oświatowych w Motowie –
Centrum Terapii i Wczesnego Wspomagania
Rozwoju Dzieci

56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10
dz. nr 64, AM-22, obręb Wołów Miasto, gm. Wołów, powiat wołowski

dz. nr 64, AM-22, obręb Wołów Miasto, gm. Wołów, powiat wołowski

INWESTOR: Zespół Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych
ul. Inwalidów Wojennych 10, 56-100 Wolsów

PROJEKT: **DETAL Projektowanie i Realizacje** Marta Pyrczak
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

rzut przyziemia

SKALA : 1:100

DATA : wrzesień 2019 r.

imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. Tomasz Dziatkowiec (upr. nr 199/DOŚ/12)	główny projektant	
mgr inż. Łukasz Ziłmy (upr. nr 236/DOŚ/11)	sprawdzający	
mgr inż. Małgorzata Kowalik	opracowanie	

DETAIL

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 693430311