



RZUT KONSTRUKCJI PARTERU
skala 1:100

- Nadproża prefabrykowane min. podparcie 12cm.
Nadproża układać na wypoziomowanej powierzchni na zaprawie cementowej.
- Trzpień żelbetowy w ścianach, połączyć z ścianą za pomocą strzępi.
- Filarki okienne murowane, wykonać z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.
-

UWAGI:

- RYUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI
- RYUNKAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I INNYMI BRANŻOWYMI.
- LOKALIZACJĘ OTWORÓW W PŁYCE SPRAWDZAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI INSTALACYJNYMI.
- IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY.
- WYMIARY PODANO W MM.

BETON:	
- FUNDAMENTY	B25
- PŁYTY STROPOWE	B25
- WIENCE, BELKI, TRZPIENIE	B25
STAL:	
ZBROJENIE GŁÓWNE	A-IIIIN (RB500)
ZBROJENIE POPRZECZNE	A-I (PB240)
DREWNO:	
	C24
MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW:	
- FUNDAMENTY:	50 mm
- STROP	25 mm
- SŁUPY, BELKI	25 mm



ul. Jana Pawła II 7b/19 26-300 Opoczno
www.famprojekt.pl biuro@famprojekt.pl 605 560 460

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU SPORTOWO-REKREACYJNEGO

ADRES:
ul. JEMIOŁY
działka nr. ewid. 131/8
05-503 WOLA GOŁKOWSKA

INWESTOR:
GMINA PIASECZNO
ul. KOŚCIUSZKI 5
05-500 PIASECZNO

PROJEKTANT:	NR. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Arkadiusz Wierzbicki	LOD/1376/P00K/10	<i>Arkadiusz Wierzbicki</i>
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Wiesława Łagiewska	UAN.V.8388/34/90	<i>Wiesława Łagiewska</i>

TREŚĆ RYSUNKU:
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DATA: 01.2016

REWIZJA: 0

SKALA: 1:100

NR RYS.: K-PW-02