

Uwagi ogólne:

- Stropy i trzpieńi przekwagac z mvarni przy pomocy strzagi lub poprzez lczniki mechaniczne.
- Wynory zgodnie z opracowaniem architektury.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (fi) fundamenty, sciany, stropy, rzebie, belki, stropy) będgce za sędq powiązane naley rozpatrywac lcznie w celu, zapewnienia odpowiednich połączeń.
- Lokalizacje przebiegu w ścianach i stropach naley dokladnie sporzadzic na podstawie okladnych projektów brzozywnych.
- Zabrónia się przerywanie zrobiecia podluznego materia nad planowanym przekrojem instalacji.
- Przed przystępieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiagazy jest do zapoznionia się za wszystkiej projektem brzozywnym.
- Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich brzozywnych instalacyjnych. Lokalizacje otworów zgodnie z przebiegiem projektów brzozywnych. Określenie w ścianach pod instalacje zgodnie z detalem nadprozy.
- Nie odnierzac wyników z rysunku ani nie używac rysunku jako szablonu.
- Wszelkie wyniry spowadzic i zweryfikowac z natury na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych. Przesłanione gotowry i odleglosci wynikają z prac inwenturyzacyjnych które mogq być dobrane dobowry nieścislosciami.
- Przed przystępieniem do prac budowlanych wszystkie wyniry spowadzic w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodnosci powiadomic oboje biuro projektowe.
- Szczegółowy opis nadziarów wyznaczonych znajdujcie się w opisie technicznym.
- Przed wykonaniem otworów drzwianych i okiennych naley powiadomic typ wykonanej slusarki z załozoną w projekcie, dostawcom i przewidziec odpowiednie wyniry drzwiow do jej montazu.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEZY WYKONWAC ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARGINKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWANO-MONTAZOWYCH OPRACOWANIMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ. POZOSTALYCH NALEZY ZWERYFIKOWAC I PRZECYDZALNIE WYKONCZAC NA ETAPIE WYKONAWCZYM, ODDZIELNIE OD PROJEKTU NALEZY KONSULTOWAC Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WPROSADZENIA, W SZCZEGOLNOSCI ELEMENTY STOLARKI I SLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZAFKI, PISAŁO, OKADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTAD, PORĘCZY I POCHWYTOW, ODBLOKOWYCH WYKONAWCZYCH I INNYCH NALEZY ZAMAWIAC I WYKONWAC / MONTOWAC NA POSADZIMIE ZWERYFIKOWANYCH OBLADKÓW RZECZYSTYCH WYKONAWCZYCH NA OBIĘCEK.
- Uzycie w niniejszym opracowaniu nazwy własne nadziarów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawienie nazwy producentów slonowq jedynie wzorczec pladstwow i są podane w celu określenia wymogów pladstwowch im slonowch. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równowaznych materialów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tozsamych lub wyższych parametrow technicznych. Zostano nadziarów na równowazne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wlasnosciach użytkowych wymoga ponadto zgody uzyskania, inspekcji nadzoru inwestorskiego i projektanta.

OZNACZENIA

	ELEMENTY ŻELBETOWE
	BŁOCKI BETONOWE M6 NA ZAPRAWIE MURARSKIEJ M10

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio
INWESTOR	ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok
	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl

INWESTOR
GINNA RAWICZ
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

TEMA

PROJEKT SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT, W TYM BOKSÓW DLA ZWIERZĄT, BUDYNKU ZAPLECZA SOCIALNEGO, OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ZLOKALIZOWANEGO W RAWICZU, NA DZIAŁKACH NR 2018/5, ORAZ 2018/9, OBRĘB RAWICZ

SCHRONISKO DLA ZWIERZĄT W RAWICZU

PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Kośmiejła	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPISY
SPRAWZDAJĄCY:	mgr inż. Piotr Jachnik	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NR WKP/0214/P/00K/07
NAMAZA RYSUNKU	Rzut fundamentów		
FAZA PROJEKTU	PB	BRANZA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:50	NR RYSUNKU	
DATA	2017-06	K.01	
NR PROJEKTU	032		

