

RZUT FUNDAMENTÓW

BUDYNEK B, SKALA 1:100

POZ.X1.1	poz.A.0.0 (NUMER POZYCJI ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO) D: (POZIOM DOLNY ELEMENTU); G: (POZIOM GÓRNY ELEMENTU)
POZ.LF1	ŁAWA FUNDAMENTOWA AxH:20x30cm, ZbrGŁ.: DOŁEM 2x #12 A-II, GÓRĄ 2x #12 A-III, Strzem.: 1x Ø6xø25cm A-I,
POZ.SF1	STOPA FUNDAMENTOWA AxBxH:100x100x40cm, ZbrGŁ.: #12xø12cm A-III, PRĘTY UKŁADAĆ W OBU KIERUNKACH
POZ.SF2	STOPA FUNDAMENTOWA AxBxH:800x800x40cm, ZbrGŁ.: #12xø12cm A-III, PRĘTY UKŁADAĆ W OBU KIERUNKACH

ŁAWĘ WYKONAĆ POD ŚCIANĘ OPOROWĄ MUROWANĄ,
DLA PODESTU PRZYZIEMIA (POZIOM POSADOWIENIA
+0,80m POWYŻEJ POZIOMU LOKALU)



UWAGI

- ŚCIANY NALEŻY MUROWAĆ ORAZ ZBROJC ZŁĄCZENIAMI ZAWARTYMI W ZESZTYCH TECHNICZNYCH ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW NP.: POKOTHERM, YTONO TP., GŁÓWNE NALEŻY ZWROCIĆ UWAGĘ NA DODATKOWE ZBROJENIE SPÓIN, MUROWÓW W MIEJSKACH OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH W STRZECIE POD OTWOREM I NAÓ OTWOREM.
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NA GRUNIE NIOSYMA PONIZEJ POZIOMU PRZEMARŻANIA GRUNTU.
- JEŻELI W POZIOMIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW WYSTĄPIA GRUNTY MIEJSKIE, NALEŻY JE WYBRAĆ, A POWSTAŁĄ PUSTKĘ UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM ORAZ ZAGĘSZCZONYMI WARSZTAMI (20-30cm) POSPOŁĄ O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA ID=mm.0,9.
- PRĘTY PODRUŻNE W ŁAWACH WYKONAĆ JAKO CĄGŁE, ŁĄCZENIE WYKONAĆ NA ZARĄD O DŁUGOŚCI MIN. 1,50m.
- DLA FUNDAMENTÓW POSADOWIENIACH NA PODKŁADZIE BETONOWYM ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.5cm, W PRZYPADKU POSADOWIENIA BEZPOŚREDNIO NA GRUNIE ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.7cm.
- WSZYSTKIE PODDAŁĄ, WĄDROŻA ŻELBETOWE ORAZ PŁATWIE I BELKI DREWNIANE OPERAĆ NA ŚCIANACH NA PODUSZKACH BETONOWYCH GRUBOŚCI MINIMUM 10cm LUB PODMUROWAĆ Z 2 WARSZTÓW CEGŁY PEŁNEJ.
- RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI STATYCZNYMI.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCJE, A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA.
- BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNY ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWIADLA WYKONAWCÓW Z KONIECZNOŚCI SKALCULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

BETON
STAL ZBROJENIOWA
STAL STRZEMIION
OTULINA FUNDAM.
C20/25 W8
A-III (34GS)
A-I (S13SX-b)
50mm

SIEDZIBA FIRMY: UL. SPYCHALSKIEGO 13 45-706 OPOLE TEL. 508 495 542				PRONASAN PAWEŁ SYLWESTRZAK	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA INWESTYCJI		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA "REWITALIZACJA MIASTA STRZELCE OPOLSKIE- REMONT I ADAPTACJA BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ NA POTRZEBY MIEJSCA WIELOFUNKCYJNEGO"			
ADRES INWESTYCJI		STRZELCE OPOLSKIE UL. ZAMKOWA 8 47-100 STRZELCE OPOLSKIE, DZ. NR 1973/8			
INWESTOR:		GMINA STRZELCE OPOLSKIE			
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Ewelina Grot upr. nr 09/OPOKK2011			
SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka- Kaszold upr. nr 02/OPOKK2017			
PROJEKTANT: KONSTRUKCJA		mgr inż. Piotr Sylwestrzak upr. nr OPL/142/PWBKD/16			
SPRAWDZAJĄCY: KONSTRUKCJA		mgr inż. Jerzy Sylwestrzak upr. nr 244/83/Op. 6/02/Op			
NAZWA RYS.		RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNEK B			
SKALA:		1:100	DATA:	01.08.2019 r.	
BRANŻA:		ARCH.	NR RYS.:	K-4	