

# 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 Ø6x0,25cm A-I,
POZ.SF1	STOPA FUNDAMENTOWA AxBxH:100x100x40cm, ZbrGł.: #12x0,12cm A-III, PRĘTY UKŁADAĆ W OBU KIERUNKACH
POZ.SF2	STOPA FUNDAMENTOWA AxBxH:800x800x40cm, ZbrGł.: #12x0,12cm 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, YTONG ITP., GŁÓWNIŁE 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 PONIŻEJ 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 ZWĘSZCZENIA ID=mm.0,9.
- PRĘTY PODRÓŻNE W ŁAWACH WYKONAĆ JAKO CĄGŁE, ŁĄCZENIE WYKONAĆ NA ZARĄD O DŁUGOŚCI MIN. L=70cm.
- DLA FUNDAMENTÓW POSADOWIENIACH NA PODKŁADZIE BETONOWYM ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.5cm, W PRZYPADKU POSADOWIENIA BEZPOŚREDNIO NA GRUNIE ZACHOWAĆ OTULINĘ GR.7cm.
- WSYSTKIE PODDAĆ, WĄDRÓŻA 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 JAKOŚCOWO I TECHNICZNE 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 ZWIĄZANA WYKONAWCĄ Z KONIECZNOŚCIĄ SKALOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓWNIENIU Z INWESTYCEM, 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/OPO/KR2011		
SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Katarzyna Żurawiecka-Kaszold upr. nr 02/OPO/KR2017		
PROJEKTANT: KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Sylwestrzak upr. nr OPL/142/PWBKD/16		
SPRAWDZAJĄCY: KONSTRUKCJA	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak upr. nr 244/63/Op. 6/02/Op		
PODPIS:			
NAZWA RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNEK B		
SKALA:	1:100	DATA:	01.08.2019 r.
BRANŻA:	ARCH.	NR RYS.:	K-4