

SCHEMAT PIWNICY

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z
PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH". KOPIOWANIE,
ROZPOWSZECZNIANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW
ZABRONIONE.

UWAGI:
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ
ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI. WSZYSTKIE
OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM JAKO
NADRZĘDNYM.

UWAGA!
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW,
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH,

UWAGA!
- PRZED WYKONANIEM PRZEBIĆ PRZEZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY ICH LOKALIZACJĘ I WYMIARY
PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- PRZEBICIA PRZEZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POKAZANO NA SZCZEGÓŁOWYCH RYSUNKACH
ZBROJENIOWYCH. W PRZYPADKU EWENTUALNEGO BRAKU PRZEBIĆ NA RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA!
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI
NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH
JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ;
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE
NORMY;
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ
OPISOWĄ DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI;
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI;
- PRZEBICIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU PROJEKTOWANEGO TERENU ZABEZPIECZYĆ I
USZCZELNIĆ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ;
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCJI
ŁAWY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5,0cm	XA1/XD1
STOPY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5,0cm	XA1/XD1
SCHODY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
STROPY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
NADPROŻA	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
SŁUPY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
BELKI	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
WIEŃCE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok

konradszlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Stryczek	PDL/0091/ POOK/09	PDL/BO/ 0040/10	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—	

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT PIWNICY			
skala	branża	data	nr rys.	
1:100	KONSTRUKCYJNA	29.04.2023	K-2	

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych
Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.

poziom porównawczy parteru p.p.p ±0,00=128,59

OZNACZENIA GRAFICZNE

Ściany projektowane

- ściana konstrukcyjna, murowana, projektowana
- ściany do wyburzenia
- przerwa technologiczna
- ściana konstrukcyjna, murowana, istniejąca
- ściana konstrukcyjna, żelbetowa
- ściana zdylatowana od stropu

Elementy żelbetowe monolityczne

- słupek
- słupek startery

- B1.0 24x53 — belka żelbetowa zlicowana z górą stropu żelbetowego
- B2.0 24x65 — belka żelbetowa zlicowana ze spodem stropu żelbetowego
- Z1.0 35x25 — żebro w grubości płyty

Opisy elementów żelbetowych monolitycznych

wymiary elementu w przekroju

Rodzaj i nr. elementu

- B – belka
- Bf – belka fundamentowa
- S – słupek
- T – tarcza
- F – stopa fundamentowa
- Z – żebro w stropie
- Ps – płyta stropowa

nr. poziomu

poziom spodu belki

poziom góry stropu

Opisy płyt stropowych i fundamentowych

gr. 18

— -0,12

grubość elementu

poziom góry stropu