



ELEMENT ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBRZOJENIA
FUNDAMENT	SF, Ł, Ocz	C25/30 (B30)	B500SP (A—III)	górną dol 3cm 5cm
SPOŁOZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A—III)	2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Br, Nw	C20/25 (B25)	B500SP (A—III)	2,5cm
SLUPY, TRZPIENIE	Sz, Tz	C20/25 (B25)	B500SP (A—III)	2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	B500SP (A—III)	3,5cm

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAC RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
4. EWENTUALNE WADY KODYFIKACJI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONYWANE PRZEZ WYSPECYALIZOWANE KIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TI, NIE SĄ CELEM ZADANIA. TECHNOLOGIE ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZORCOWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

		ul.Ks.A.Syczewskiego 8 lok.4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 e-mail: biuro.struktura@gmail.com	
INWESTOR: PPH CYMES, Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki			
OBIEKT: BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROYNYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA WIECISAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.			
ADRES: ul. Lawendowa, Białystok działka nr 174/2, obręb nr 06 - Storiosielec Pld.			
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/0097/POOK/13		PODOPIS:	
WSPOLPRACJA: mgr inż. KATARZYŃA SIDORSKA inż. FILIP SZUMSKI			
TEMAT RYSUNKU: STROP NAD CHŁODNIĄ		RYSUNEK NR: K-06/7	
		REV: 0	SKALA: 1:50
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 05.09.2020	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKT OCHRONNY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			
WYMIARY W CM, ME SKALONĄC Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI			

A-A

20 40 3 31#8 co 20 119 31#8 L=96