

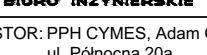
UWAGA:

1. Pręty przechodzące przez otwory przeciąć i zagiąć do krawędzi otworu tworząc zbrojenie zamykające krawędź swobodną płyty.
2. Pozycja nr 22 jest to zbrojenie rozdzielcze. Pręty  $\phi 6$  o rozkładzie co 25cm układać w miejscach, w których zbrojenie górne się nie krzyżuje.

ELEMENT ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
FUNDAMENT	SF, I, Oc2	<b>C25/30 (B30)</b>	B500SP (A-III)	głęb. 500 2cm 5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		<b>C20/25 (B25)</b>	B500SP (A-III)	2,5cm
PŁYTY, BELKI, NADPROŻA	Bx, Nw	<b>C20/25 (B25)</b>	B500SP (A-III)	2,5cm
SŁUPY, TRZEPNIE	Sz, Tz	<b>C20/25 (B25)</b>	B500SP (A-III)	2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		<b>C30/37 (B37)</b>	B500SP (A-III)	3,5cm

$\pm 0,00 = 135,90 \text{ m.n.p.m}$

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPRACOWYWAĆ RAZEM Z PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  2. RZĘDNE I ROZDZIAŁ OTWÓRÓW FORMOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT SPRAWDZIĆ W OPISOWICH PROJEKTACH ROBOTY ZWĄŻANE.
  4. EWENTUALNE WADY KORYGOWAĆ PRZEDSTĄDZĄC NAZDORCOM AUTORSKIEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT.
  5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT POWNNY BYĆ WYKONANE PRZED WYSPECJALIZOWANE EKSPY POD FACHOWYM NAZDORCEM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
  6. WSZYSTKIE ZMIANY WYKONYWANE PRZED WYKONANIEM W TRACIE TRWANIA ROBOT, TAKŻE TE WYKONYWANE W CIĘŻARACH NAZDORCÓW, POWNNY BYĆ PRZEDSTAWIANE NAZDORCOM AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZAINTERESOWA.

		ul. A. Szyrowskiego 8 B/4 A 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511 100 100 e-mail: biuro@struktura@gmail.com	
INWESTOR: PPH CYMEKS, Adam Oków ul. Północna 204 16-040 Suwałki			
OBIEKT: BUDYNIEK BUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU KURAZIOPOROCZYNI UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z SZCZEGÓŁNĄ WIECZĄ I PLANOWANĄ KRAJÓZEM Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, CIECZOWNĄ I KANAŁIZACJĄ DESZCZOWĄ WRAZ Z ZASTĘPNIAMI ZBUDOWANIM PODCZĘSIEM OGRZEWANIEM TERENU			
ADRES: ul. Lawendowa, Białystok działka nr 174/2, obręb nr 06 - Starelecze Pld.			
PROJEKTANT:		PODZIAŁ:	
mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWŃSKI mgr inż. PD.009/P.00K013			
WSPÓŁPROJEKTANT:			
mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA inż. FILIP SUKSIŃSKI			
TEMAT PROJEKTU:		RYSYNARIOWY NR:	
Zbierzenie górne płyty stropowej nad kondygnacją +1		K-06/4	
STADIUM:		REV. O SKALA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:150	
DATA:		BRANŻA:	
05.09.2020		KONSTRUKCJA	
WYKONANIE I WYKONANIE AUTOTERMINU DO 15.11.2020 ROKU WYKONANIE I WYKONANIE AUTOTERMINU DO 20.09.2020 ROKU WYKONANIE I WYKONANIE AUTOTERMINU DO 20.09.2020 ROKU			