



- LEGENDA:
- SG-... - słup główny
  - SS-... - słup szczytowy
  - RS-... - rygiel ścienny
  - DK-... - dźwigar kratowy
  - BAZ-... - belka żurawowa
  - PZ-... - płatek żelbetowy
  - PO-... - ocieplenie ściany szczytowej
  - OZ-... - ocieplenie ściany podłazowej
  - T-1 - stężenie ściany podłazowej
  - T-2 - stężenie pionowe międzywarstwowo
  - T-3 - stężenie poziome
  - Bz-... - belka żelbetowa
  - Sz-... - słup żelbetowy
  - Tz-... - trzpień żelbetowy
  - Nw-... - nadproże żelbetowe
  - Wz-... - wieńiec żelbetowy

- LEGENDA
- ściany żelbetowe (Sz-cw)
  - ściany żelbetowe (Sz)
  - ściany murywane nośne
  - belki
  - ściana osłonowa
  - otwór w ścianie
  - otwór w stropie
  - startery słupów, ścian
  - projektowane fundamenty
  - typ elementu
  - numer elementu
  - podział
  - przekrój

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBRÓJENIA
FUNDAMENTY	Sf, t, Dia	C25/30 (B30)	B500SP (A-III)	4mm 80mm 2cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-III)	2,5cm
PŁYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz, Nw	C20/25 (B25)	B500SP (A-III)	2,5cm
SŁUPY, TRZPIENIE	Sz, Tz	C20/25 (B25)	B500SP (A-III)	2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	B500SP (A-III)	3,5cm

±0,00=135,90m.n.p.m

- UWAGI OGÓLNE:
- RYŚUNKI KONTAKTYWNE RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - ROZMIER I ROZMIARY OTWORÓW FORMALIZACJI Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH ROBÓT ZWIĄZANE.
  - EKSTRAKTY WADY KORYKOWANIA PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
  - WSPÓŁCZESNE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ PÓŁKOCH NORM I PRZEPISÓW.
  - WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE NIEZBĘDNE NA CELU ZWIĄZANE TECHNOLOGIĄ ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

ul. Ks. A. Syczowskiego 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 PIKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, MURAMI OGRÓDOWYMI, UKŁADAMI DROGOWYMI WRAZ Z ZESZKOSTAMI MIĘDZYCIĄ PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, COZIŁNĄ, INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.

ADRES: ul. Ławendowa, Białystok  
działka nr 174/2, obręb nr 06 - Stareosiedle Pld.

PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWICKI  
upr. bud. POL.00057/PROK/13

WSPÓŁPROJEKTANT: mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA  
inż. FILIP SZUMSKI

RYŚUNEK NR: K-01/3

REV: 0

SKALA: 1:100

BRANŻA: KONSTRUKCJA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 05.09.2020

RYŚUNEK NR: K-01/3

BRANŻA: KONSTRUKCJA