

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------|
| POZ. | TPP ELEMENTU | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Hs [m] |
| 5.1.1 | SOŁAŻA ŻELBETOWA SZACHTU | 1280,0 | - | - |
| 5.2.1 | PODŁOGA ŻELBETOWA 25x20cm | 294,5 | 1 | +9.98 |
| 5.3.1 | PĘTYA ŻELBETOWA GR.20cm | - | 1 | +10.03 |
| 5.4.1 | NADPROŻE STRUBOBEŁ. SBN12x12 | 120,0 | 1x5 | +8.68 |
| 5.4.2 | NADPROŻE STALOWE IPE120 | 120,0 | 2x3 | +9.03 |
| 5.4.3 | NADPROŻE STALOWE IPE120 | 150,0 | 2x2 | +9.03 |

OBJEKT: Dom Pomocy Społecznej w Goszynie
INWESTOR: Powiat Gosiński
06-500 Goszyna ul. Dmowskiego 13

LOKALIZACJA:
06-500 Goszyna ul. 3 maja 45A
dlałka nr.: 3624/9, 3624/25, 3624/27 obręb Goszyna

TEMAT:
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania
budynku przy ul. Dmowskiego 13 w Goszynie na Dom
Pomocy Społecznej

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Przemysław Szwed GP 7342/80/92 w spec. konstr.-bud.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Adam Zieliński

STRUCHOWAŁ:
mgr inż. Adam Wyszczek WKP/226/F00K/14 w spec. konstr.-bud.

UWAGA:
mgr inż. Danuta Taraszkowa - Jozefiak

GENERALNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. M. Jozefiak
DYREKTOR BIURA:
mgr inż. Danuta Taraszkowa - Jozefiak

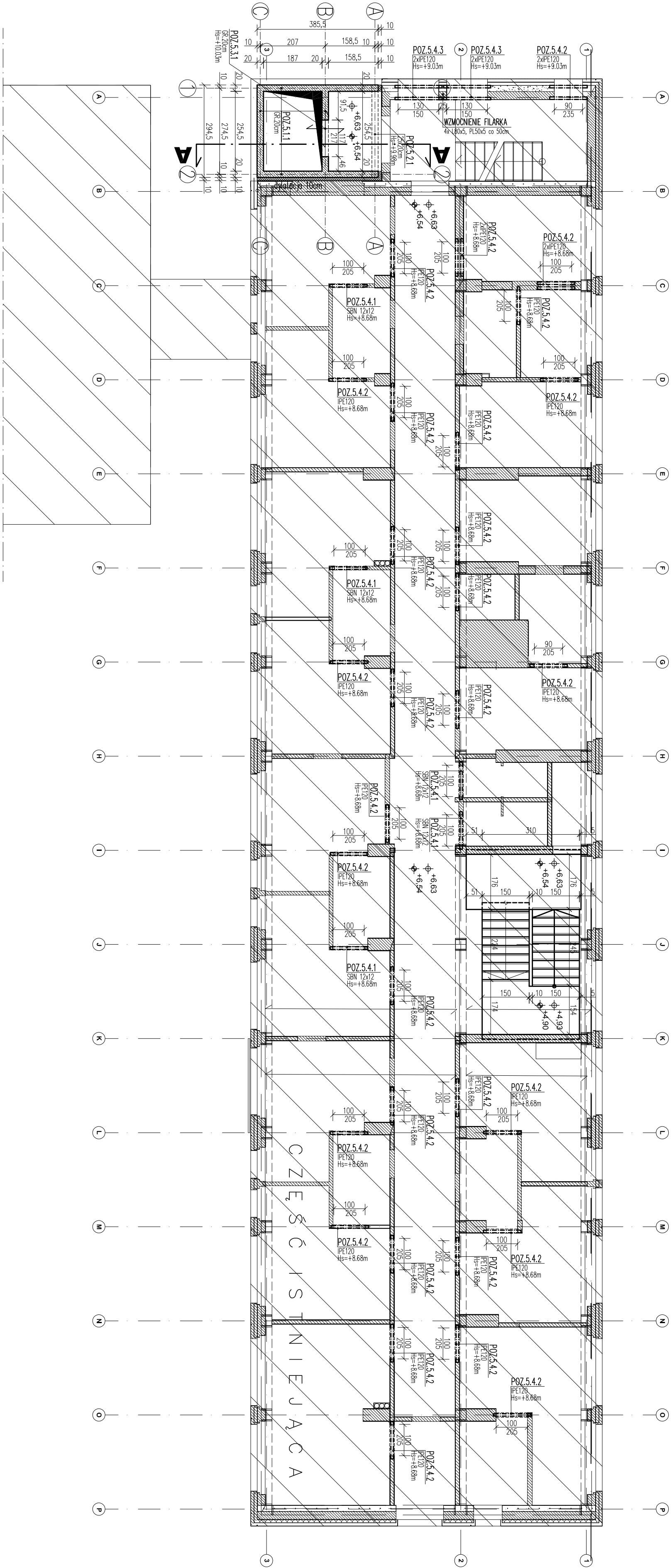
DATA OPRACOWANIA
WERSJA RYSUNKU

UZGODNIENIE P.POZ:
UZGODNIENIE IZOBACZNO SANITARNE:
UZGODNIENIE IZOBACZNO SANITARNE:

NUMER ZLECENIA:
SKALA: 1:100

K05
RZUT KONSTRUKCJI
2 PIĘTRA

Wszystkie prawa zastrzeżone z tytułem "Tytuł autorski"
Zastrzeżenie Powołanie i publikacja bez zgody autora zabronione



- 1)Wszystkie wymiary należy rozprzecznić bieżnie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
- 2)Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Wzmacnianie technicznym wykonano i oddano roboty budowlane materiały oporcowym przez instytut technik budowlanej oraz zosadom wiedzy i sztuk budowlanej.
- 3)Przed rozpoczęciem robót budowlanych dokonaj odprawy wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budowlanej i, fundamentów, stropów, nadproży, dachu oraz gładzi strop-słony.
- 4)Błąk wskazano na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmiany lub powstanie przyległych rozwiązań w zakresie stali budowlanej nie znawia wykonawcy z konieczności składowano i zastosowano białego elementu w porównaniu z inwestorem, a także projektem i z jego zgodą.
- 5)Każdy składnik projektowy należy rozprzecznić w dokumentacji w konkretnie wszystkich rysunkach, które do tego składowo się odnoszą z uwzględnieniem opisu technicznego i zasad sztuk budowlanych.
- 6)Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według porządku opisanych na schematach budowlanych w dokumentacji.
- 7)Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem konstrukcyjnym i pozostającymi oporami, błąd, oraz stropem słynącym należy wystrzelić i uzgodnić z Projektantem.
- 8)Należy przoczyć tylko na podstawie wyników podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie części wysokości oraz wymiary poziome, rozważono wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wyników rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- 9)Wymiary podano w świetle strop konstrukcyjnych – bez docieplenia.
- 10)Słony żelbetowy, płytę nadstropu szachtu windy osobowej zaprojektowano w oparciu o kartę techniczną windy osobowej dostarczoną projektantowi.
- 11)Wszystkie wymiary okien wykonywać oraz długości belek podrozprzecznych ustalić na budowie w oparciu o rysunki architektoniczne i produkcyjne słuszy/słuszy. Inną, gładkość oporów belek słuszy na murze: dla otworów 100-120 L-10cm, dla otworów 140-150 L-15cm.
- 12)Wymiary i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- 13)Wszystkie wymiary oraz rzędy wyznaczników z natury!