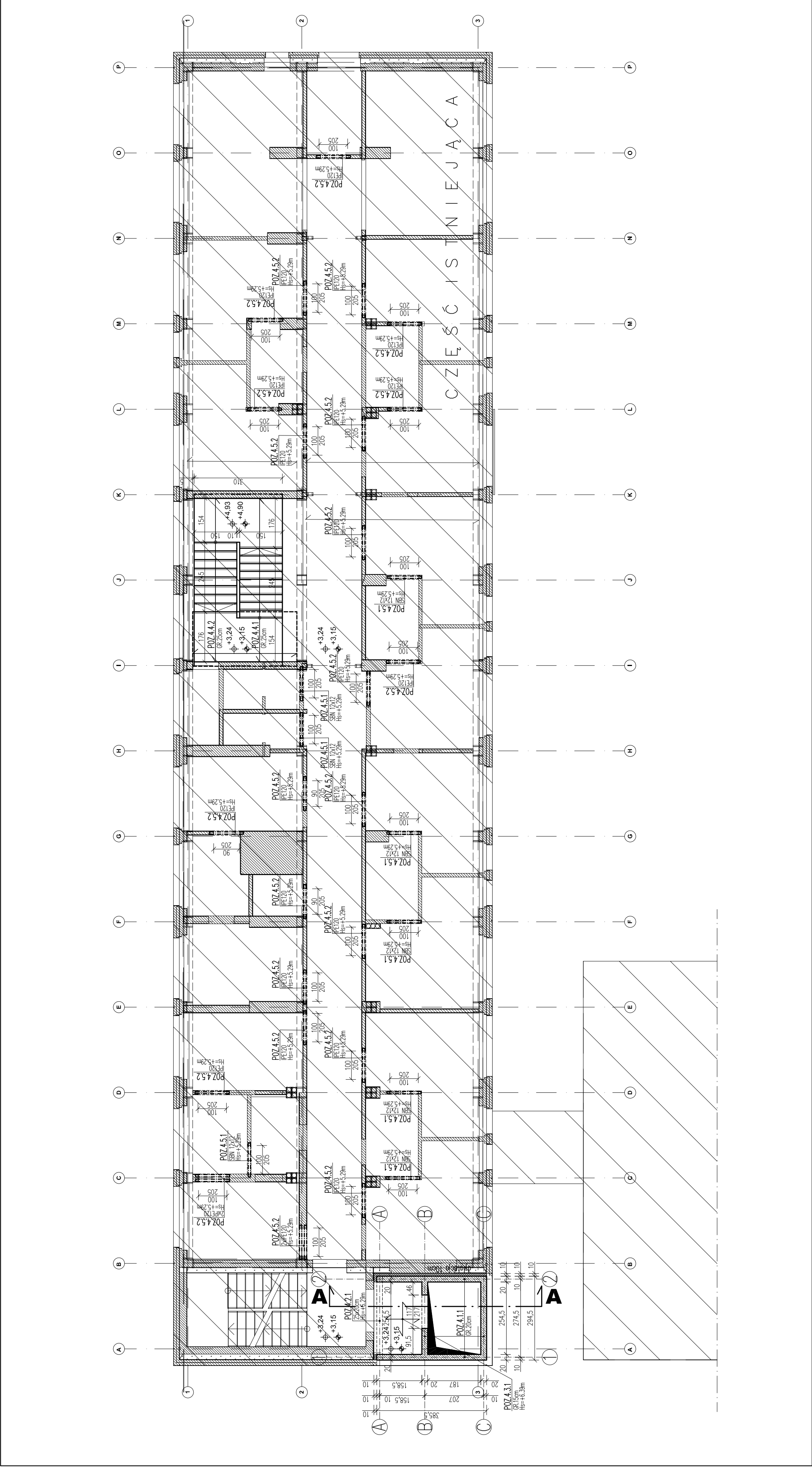


Rzut konstrukcji 1 piętra



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
POZ.	TYP ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]
4.1.1	SCIANA ŻELBETOWA SZACHTU GR.20cm	1280,0	—
4.2.1	POCÓG ŻELBETOWY 25x20cm	294,5	1
4.3.1	PIĘTA ŻELBETOWA GR.15cm	—	1
4.4.1	SCHODY ŻELBETOWE GR.25cm	—	1
4.4.2	SCHODY ŻELBETOWE GR.25cm	—	1
4.5.1	NADPROŻE STRUNBET. SBN12x12	120,0	1x8
4.5.2	NADPROŻE STALOWE IPE120 2x2	120,0	1x22

Hs – odnosić do punktu ±0,00 (wg architektury)

- LEGENDA:
- SCĄNY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY MUROWANE PROJEKTOWANE
  - NADPROŻA WYKUVANE/PROJEKTOWANE

BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBRZOJENOWA: A-IIIN (RB500W)  
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR (S13S)  
OTULINA ZBRZOJENIA: 2,5cm

Niniejszy rysunek posiada stopień szczegółowości i zakres rzeczowy zgodny z własnymi przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) i służy wyłącznie uproszczeniu pozwolenia na budowę.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych sporządzić projekt wykonawczy.

- UWAGI (GŁÓWNE):
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
  - Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunki technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Przed rozpoczęciem robót budowlanych dokonać odrębnie wszystkich elementów konstrukcyjnych części istniejącej budynku tj. fundamentów, ścian fundamentowych, ścian zewnętrznych, wewnętrznych, konstrukcji stropów, nadproży, dachu oraz dylatacji strop-ścian.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem konstrukcyjnym i pozostałymi oprac. branż. oraz staram istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
  - Należy pracować tylko na podstawie wyników podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędnice wysokościowe oraz wymiary poziome, rozważając wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wyników rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wymiary podano w świetle ścian konstrukcyjnych – bez docieplenia.
  - Ściany żelbetowe, płyty nadstępa szachtu windy osłowej zaprojektowano w oparciu o kartę techniczną windy osłowej dołączoną do projektu.
  - Ostateczne wymiary otworów wykonywanych oraz długości belek nadprożowych ustalić na budowie w oparciu o rysunki architektoniczne i producenta suszarki/stołarki. Min. głębokość oparcia belek stających na murze: dla otworów 100–120 L–10cm, dla otworów 140–150 L–15cm.
  - Wszystkie wymiary oraz rozbieżności należy integrację z naturą.

UL. WRZOSOWA 14 62-571 ŻYCHLIN KOKONINA  
TEL. 083 246 76 00 FAX 083 246 76 01  
E-MAIL: TECHPLAN@TEAM.COM.PL

BIURO PROJEKTÓW ORGANIZACJI  
I ZAOPATRZENIA INWESTYCJI



OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej w Gosylinie  
INWESTOR: Powiat Goszoliński  
08-500 Gosylin ul. Dmowskiego 13

LOKALIZACJA:  
08-500 Gosylin ul. 3 maja 45A  
data: 08.03.2019 3624125 3624127 obręb Gosylin

TEMAT:  
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania  
budynku mieszkalnego w Gosylinie na Dom  
Pomocy Społecznej

STADIUM:  
Projekt wykonawczy

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

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Adam Zieliński

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Adam Wrzeszek WKP/0228/POOK/14 w spec. konstr.-bud.

UWAGI:  
—

GENERALNY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. M. Józefiak

DYREKTOR BIURA:  
mgr inż. Danuta Tarachka - Józefiak

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2019  
WERSJA RYSUNKU: 1

UZGODNIENIE P.POZ:

UZGODNIENIE HIGIENIZACJI SANITARNE:

NUMER ZLECENIA:  
SKALA: 1:100 0 4 B 16 ..... 32

K04  
RZUT KONSTRUKCJI  
1 PIĘTRA

Wszelkie prawa wynikające z ustawy "Prawo autorskie"  
zastawione Powiatem i publikacja bez zgody sądów zabronione