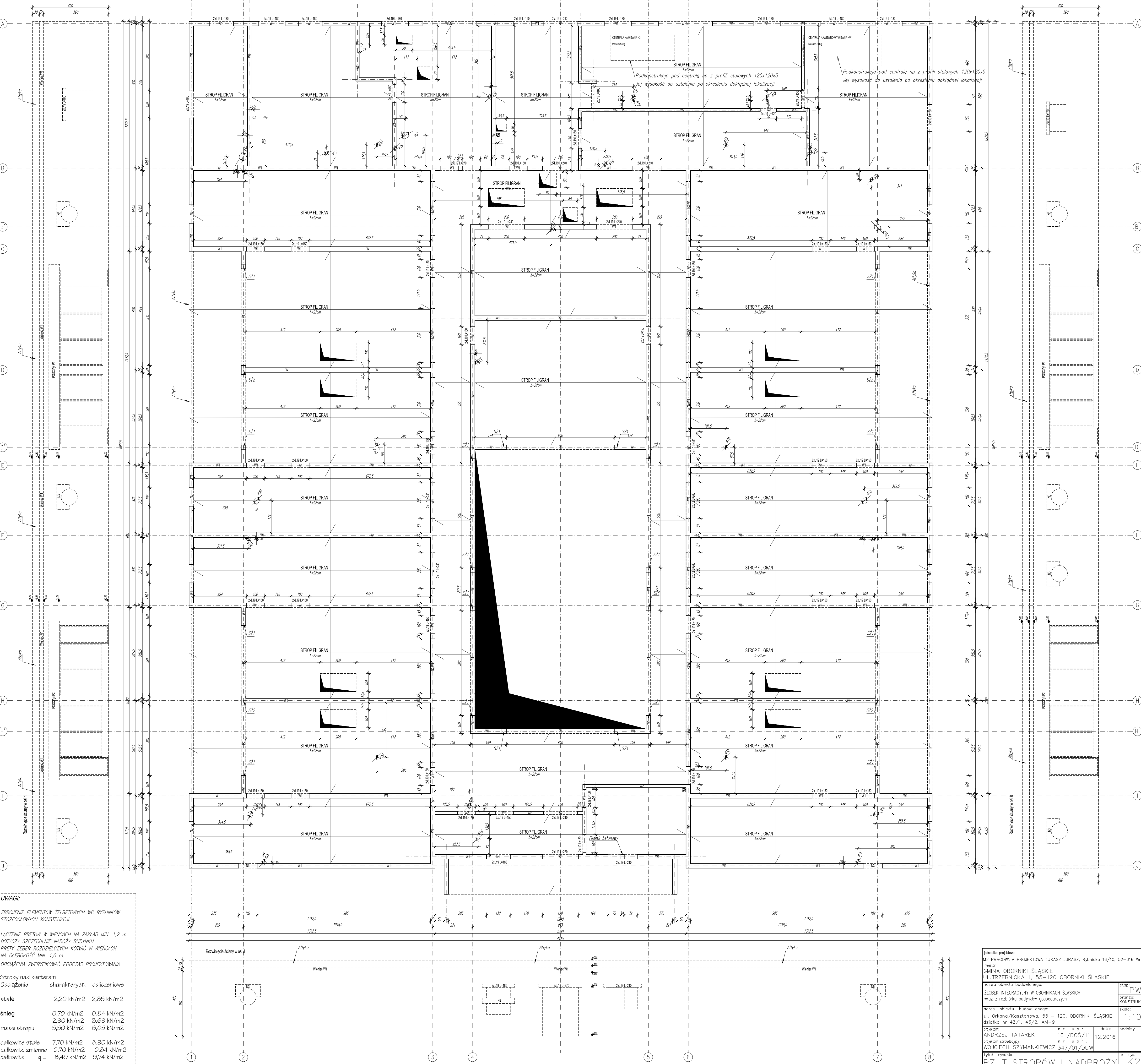


Stropy	charakteryst.	obliczeniowe
Obciążenie		
stałe	2,20 kN/m2	2,85 kN/m2
śnieg	0,70 kN/m2	0,84 kN/m2
	2,90 kN/m2	3,69 kN/m2
masa stropu	5,50 kN/m2	6,05 kN/m2
całkowite stałe	7,70 kN/m2	8,90 kN/m2
całkowite zmienne	0,70 kN/m2	0,84 kN/m2
całkowite	q = 8,40 kN/m2	9,74 kN/m2

P1-PIODCAG ŻELBETOWY 25/60 (szer./wys.), P1 - poziom dółny +2,70m
P2-PIODCAG ŻELBETOWY 25/45 (szer./wys.), P2 - poziom dółny +2,70m
P3-PIODCAG ŻELBETOWY 25/60 (szer./wys.), P3 - poziom dółny +2,70m
P4-PIODCAG ŻELBETOWY 25/50 (szer./wys.), P4 - poziom dółny +2,70m
P5-PIODCAG ŻELBETOWY 25/50 (szer./wys.), P5 - poziom dółny +2,70m
SZ1-SŁUP ŻELBETOWY 25/25 (szer./wys.)
SZ2-SŁUP ŻELBETOWY 25/50 (szer./wys.)

PRZEBIECIA ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNEJ!!!



UWAGI:
ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WŁ RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH KONSTRUKCJI.
ŁĄCZENIE PRĘTÓW W WIENCACH NA ZAKŁAD MIN. 1,2 m. DOTYCZY SZCZEGÓLNE NAROŻY BUDYNKU.
PRĘTY ZEBER ROZDZIELCZYCH KOTWIC W WIENCACH NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 1,0 m.
OBŁĄCZENIA ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS PROJEKTOWANIA

Stropy nad parterem	charakteryst.	obliczeniowe
Obciążenie		
stałe	2,20 kN/m2	2,85 kN/m2
śnieg	0,70 kN/m2	0,84 kN/m2
	2,90 kN/m2	3,69 kN/m2
masa stropu	5,50 kN/m2	6,05 kN/m2
całkowite stałe	7,70 kN/m2	8,90 kN/m2
całkowite zmienne	0,70 kN/m2	0,84 kN/m2
całkowite	q = 8,40 kN/m2	9,74 kN/m2

BETON C20/25 STAL A-IIIIN (R8500)
L19 -- nadproża prefabrykowane (wg specyfikacji producenta)
WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W PRZYPADKU RÓŻNIC W WYMIARACH MIĘDZY RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI A ARCHITEKTONICZNYMI BĄDŹ INNYMI BRANŻOWYMI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
OTWORY STROPÓW I ŚCIAN WG RZUTÓW PROFILI PRZEKROJU (RYS. INSTALACJI SANITARNYCH)
OPRACOWANIE ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻOWYMI
WIELKOŚCI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:
W1-WIENIEC 25/22 (szer./wys.), W1 - poziom dółny +3,60m
W2-WIENIEC 18/22 (szer./wys.), W2 - poziom dółny +3,60m
N1-NADPROŻE ŻELBETOWE 25/30 (szer./wys.), N1 - poziom dółny +2,35m
N2-NADPROŻE ŻELBETOWE 25/30 (szer./wys.), N2 - poziom dółny +2,65m
N3-NADPROŻE ŻELBETOWE 25/24 (szer./wys.), N3 - poziom dółny +2,62m
N4-NADPROŻE ŻELBETOWE 25/30 (szer./wys.), N4 - poziom dółny +1,80m

jednostka projektowa:
M2 PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ JURASZ, Rybnicka 16/10, 52-016 Wrocław
inwestor:
GMINA OBOBNIKI ŚLĄSKIE
UL. TRZEBNICKA 1, 55-120 OBOBNIKI ŚLĄSKIE
nazwa obiektu budowlanego:
ZOBIEK INTEGRACYJNY W OBOBNIKACH ŚLĄSKICH wraz z rozbiórką budynków gospodarczych
adres obiektu budowlanego:
ul. Orkana/Kasztanowa, 55 - 120, OBOBNIKI ŚLĄSKIE
działka nr 43/1, 43/2, AM-9
projektant:
ANDRZEJ TATAREK
projektant sprawdzający:
WOJCIECH SZYMANIEWICZ 347/01/DUW
tytuł rysunku:
RZUT STROPÓW I NADPROŻY
etap:
PW
branża:
KONSTRUKCJA
skala:
1:100
nr rys.:
K2
data:
12.2016
podpis:
161/DOS/11