

PROJEKTOWANA SCIANA NOSNA  
WYBURZONA  
ZAKRYWKA

OBCIĄŻENIA STROPU ŻELBETOWEGO:  
- $q_{k,stat}$  = 2,35kN/m<sup>2</sup>  
- $q_{k,uzyt}$  = 5,00kN/m<sup>2</sup>

OBCIĄŻENIA STROPÓW ISTNIEJĄCYCH  
- $q_{k,stat}$  = 2,10kN/m<sup>2</sup>  
- $q_{k,uzyt}$  = 2,00kN/m<sup>2</sup>

ROZMIESZCZENIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH  
WG ARCHITEKTURY

Biuo projektów - Konsorcjum:

Sp. z o.o.  
ul.Karpia 13c  
61-619 Poznań

PROJ-PRZEM-PROJEKT  
Sp. z o.o.  
ul.Fordosa 110  
85-739 Bydgoszcz

Investor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu

Adres inwestycji:  
45-075 Opole  
ul. Krakowska 44

Nazwa inwestycji:  
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalekiej 4  
w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej  
- Centrum Terapii Hipertensyjnej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji

Adres inwestycji:  
Opole, Osiedle 166101\_1.0098 Nowa Wśleś Królewska,  
arkusz 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55

Kategoria obiektu budowlanego:

XI

KONSTRUKCJA

Projektant:

mgr inż. Marcin Gzile

Upr.bud:

WKP6181/PWOK08

Podpis:

Stadium opracowania:

Projekt wykonawczy

Data opracowania:

30.11.2021

Skala:

1:100

Rysunek:

RZUT KONSTRUKCJI NAD II PIĘTREM

Bronz: Konstrukcja

K/04

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZ/RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]	
210	1	C 260	3600,0	S235JR	2 1 2	7,20	272,88	6,00	
	2	C 260	1000,0	S235JR	2 1 2	2,00	75,80	1,67	
	3	C 260	4000,0	S235JR	2 1 2	8,00	303,20	6,67	
OGÓŁEM							651,88	14,34	
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%							11,73	0,26	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 5%							32,59	0,72	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%							32,59	0,72	
RAZEM:							728,79	16,04	

ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK POZ/RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA JEDN ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
152.1	1	C 180	6900,0	S235JR	1 1 1	6,90	22,00	151,80	151,80
	2	C 180	1000,0	S235JR	1 1 1	1,00	22,00	22,00	22,00
152.2	1	C 160	3160,0	S235JR	2 1 2	6,32	18,80	59,41	118,82
	2	C 160	1460,0	S235JR	1 1 1	1,46	18,80	27,45	27,45
152.3	1	C 160	4000,0	S235JR	2 1 2	8,00	18,80	75,20	150,40
	2	C 160	500,0	S235JR	2 1 2	1,00	18,80	9,40	18,80
152.4	1	C 160	3400,0	S235JR	2 1 2	6,80	18,80	63,92	127,84
	2	C 160	1910,0	S235JR	2 1 2	3,82	18,80	35,91	71,82
152.5	1	C 160	6600,0	S235JR	1 1 1	6,60	18,80	124,08	124,08
	2	C 160	1000,0	S235JR	1 1 1	1,00	18,80	18,80	18,80
OGÓŁEM								831,81	23,95
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%								14,97	0,43
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 5%								41,59	1,2
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 5%								41,59	1,2
RAZEM:								929,96	26,78