

18110154 strop na I piętrze

Montaż

Klasa betonu, fck = C25/30			
Typ	Grubość	Prz. m2	m2/m2
Beton (RB 15x3x25)	12+7	3,31	0,081
Beton (RB 20x3x20)	20+7	796,80	0,114

Wypełnienie stropu			
Typ	Prz. m2	Grubość m	Waga (t)
PUSTAW 12x3x25	3,31	0,081	0,081
PUSTAW 20x3x20	796,80	0,114	0,114

Zbrojenie przypadkowe			
Prz. m2	Typ	Prz. m2	Waga (t)
8	Pręty odgięte	8	1,20
10	Pręty odgięte	10	1,80
12	Pręty odgięte	12	2,40
14	Pręty odgięte	14	3,00
16	Pręty odgięte	16	3,60
18	Pręty odgięte	18	4,20
20	Pręty odgięte	20	4,80
22	Pręty odgięte	22	5,40
24	Pręty odgięte	24	6,00
26	Pręty odgięte	26	6,60
28	Pręty odgięte	28	7,20
30	Pręty odgięte	30	7,80
32	Pręty odgięte	32	8,40
34	Pręty odgięte	34	9,00
36	Pręty odgięte	36	9,60
38	Pręty odgięte	38	10,20
40	Pręty odgięte	40	10,80
42	Pręty odgięte	42	11,40
44	Pręty odgięte	44	12,00
46	Pręty odgięte	46	12,60
48	Pręty odgięte	48	13,20
50	Pręty odgięte	50	13,80
52	Pręty odgięte	52	14,40
54	Pręty odgięte	54	15,00
56	Pręty odgięte	56	15,60
58	Pręty odgięte	58	16,20
60	Pręty odgięte	60	16,80
62	Pręty odgięte	62	17,40
64	Pręty odgięte	64	18,00
66	Pręty odgięte	66	18,60
68	Pręty odgięte	68	19,20
70	Pręty odgięte	70	19,80
72	Pręty odgięte	72	20,40
74	Pręty odgięte	74	21,00
76	Pręty odgięte	76	21,60
78	Pręty odgięte	78	22,20
80	Pręty odgięte	80	22,80
82	Pręty odgięte	82	23,40
84	Pręty odgięte	84	24,00
86	Pręty odgięte	86	24,60
88	Pręty odgięte	88	25,20
90	Pręty odgięte	90	25,80
92	Pręty odgięte	92	26,40
94	Pręty odgięte	94	27,00
96	Pręty odgięte	96	27,60
98	Pręty odgięte	98	28,20
100	Pręty odgięte	100	28,80

Otwory w stropie			
Wymiary	Grubość	Prz. m2	Waga (t)
0,5 - 0,8	0,5	0,5	0,5
0,8 - 1,2	0,8	0,8	0,8

Siatka spawana			
Wymiary	Grubość	Prz. m2	Waga (t)
0,5 - 0,8	0,5	0,5	0,5
0,8 - 1,2	0,8	0,8	0,8

U W A G A

- 1) Odporność ogniowa stropu REI 60 beztynkowa
- 2) Założono obciążenia: stałe 1,82kN/m², zmienne 2,0kN/m², zastępcze od ścianek działowych 1,08kN/m²

DETAL



Dla zapewnienia REI60 konstrukcją stropów, należy dobrać zebra podwójne dokładając na stopkach belek pręty #12 po długości

Dla zapewnienia REI60 konstrukcją stropów, należy dobrać zebra podwójne dokładając na stopkach belek pręty #12 po długości



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 6/2
NP-7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONUSZKI 22
NP-7010273950 | REGON: 142733358-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NADZORCA INWESTYCJI
BUDYNEK UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 3424 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NADZORCA PROJEKTU
STROP POZ +8,76 ZESTAWIENIE PŁYT I WIENCÓW 1:100
PW_K_008

PROJEKT WYKONAWCZY

FACH OPRACOWANIA 07.2018

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
MGR INŻ. GRZEGÓRZ KOSIUT
NR UPR. PROJ. 190.DOS/10

PROJEKTANT
MGR INŻ. JAKUB WYSOCKI

OPRACOWANIE
MGR INŻ. ADAM MALINOWSKI
NR UPR. PROJ. 190.DOS/10

SPRACOWUJĄCY