

18110154 strop na parterem

Montaż

Typ	Klasa betonu, fck = C25/20		
	Grubość	Pres. nat.	m³/m²
Beton (B17C25/20)	12+7	3,31	0,081
Beton (B8 20x3x20)	20+7	796,80	0,114

Belki

Typ	St. m	Stos	Całok. m
RS 138	7,80	168	
Suma częściowa	168	1 310,40	
RS 114	4,40	29	
RS 114	4,40	1	
RS 114	4,00	105	
Suma częściowa	135	566,50	
RS 112	3,40	2	
RS 112	2,80	4	
RS 112	2,20	66	
RS 112	2,10	6	
RS 112	2,00	3	
RS 112	1,80	4	
RS 112	1,60	14	
Suma częściowa	99	212,20	
Całok.	402	2 088,10	

Wypełnienie stropu

Typ	Stos
PUSZK 15x53x25	663
PUSZK 20x53x20	5153

Zbrojenie przyporcowe

Typ	St. m	Stos
A. Pręty odgięte	6	1,20
B. Pręty odgięte	10	1,80
C. Pręty proste	12	3,00
D. Pręty proste	10	2,20
E. Pręty proste	10	2,20
F. Pręty proste	8	1,50
G. Pręty proste	12	7,80
Waga (t)		1,047

Otwory w stropie

Otworenia	St. m	Stos
Wymiar	0,8 - 0,8	1
MM 120/12/20	0,8 - 1,2	3

Siatka spawana

Otworenia	Wymiar m	Pres. nat.	Stos
Stoski 5-20x20		1 109,25	

— 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 dozbroić zebra podwójne dokładając na stopkach belek pręty #12 po długości

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



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

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

NADZOR INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 3424 | MIEJSKOŚĆ GIŻYCKO

NADZOR ADRES OBIĘTOŚCI:

STROP POZ. 4+69. ZESTAWIENIE PŁYT I WIENCÓW 1:100

PW_K_007

TYTUŁ (NADZOR PRACOWNI)

PROJEKT WYKONAWCZY

FACH OPRACOWANIA

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

MGR INŻ. GRZEGORZ KOGUT

NR UPR. PROJ. 190/DOS/10

PROJEKTANT

MGR INŻ. JAKUB WYSOCKI

OPRACOWAŁ

MGR INŻ. ADAM MALINOWSKI

NR UPR. PROJ. 192/DOS/10

SPRACOWAŁ