

Strop nad garażem - obszar PATIO
Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75

Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość catkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	496	10	3.50	350	1736.00	1071.11
2	366	10	4.00	400	1464.00	903.29
3	67	10	4.85	485	324.95	200.49
4	220	10	12.00	1200	2640.00	1628.88
5	64	8	5.00	500	320.00	126.40
6	30	10	11.90	1190	357.00	220.27
7	62	10	5.00	500	310.00	191.27
8	18	10	6.00	600	108.00	66.64
9	18	10	9.80	980	176.40	108.84
10	18	10	3.80	380	68.40	42.20
11	9	8	6.00	600	54.00	21.33
12	5	10	10.25	1025	51.25	31.62
13	5	10	5.75	575	28.75	17.74
14	3	10	6.25	625	18.75	11.57
15	299	12	3.60	50 194	1076.40	955.84
16	238	12	4.00	50 234	952.00	845.38
17	43	10	4.50	450	193.50	119.39
18	22	12	5.00	500	110.00	97.68
19	20	10	10.55	1055	211.00	130.19

Masa catkowita [kg] : 6790.13

Uwaga:


- Sprawdzić otworowanie stropu.
- Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
- Opracowano na podstawie rysunku 22.1715_K_31_102_rev02.
- Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

I etap betonowania
Podporcie montażowe cały czas

- Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
 - obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
 - obciążenia zmienne (balcony) - 5,0 kN/m²
 - ścianki działowe - 125 kN/m²

Legenda

- Podciąg żelbetowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawędź w płycie filigran
- Kapinos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

		Dombud Beton Sp. z o.o. ul. Budowlana 4 41-100 Siemianowice Śląskie	
PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m			
OTULINA DOL	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T190-5/5/8
30mm	C30/37	6,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPLOZYCYJ-DOŁ XD1
30mm	C30/37	30cm	KLASA EKSPLOZYCYJ-GÓRA XD1
INWESTOR: DOMBUD S.A.			STADIUM
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny			P.W.
MIEJSCOWOŚĆ: Tarnowskie Góry			SKALA: 1:75
ULICA: Łotewska			
PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne			DATA: 26.03.2024 NR RYS. TGL_P_Btd
STROP NAD: garażem - obszar PATIO			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/DOŚ/13			
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			

w/s = 480 / 820 (0,39m2)

Altplan 2018