

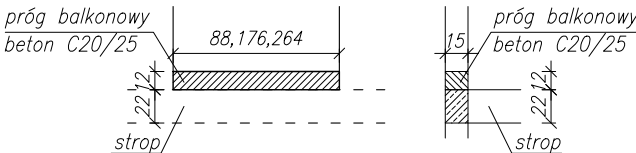
Zbrojenie wieńców						
Lp.	∅ [mm]	Ilość [szt.]	Gatunek	Długość [cm]	Dł. całk. [m]	
					∅6	∅12
1.	12	4	A-IIIIN	848880	–	8488,80
2.	6	3115	A-IIIIN	66	2055,90	–
3.	6	540	A-IIIIN	72	388,80	–
4.	6	1825	A-IIIIN	76	1387,00	–
5.	6	1075	A-IIIIN	80	860,00	–
Suma długości [m]:					4691,70	8488,80
Ciężar jednostkowy [kg/m]:					0,222	0,888
Ciężar [kg]:					1041,56	7538,05

Zbrojenie zawarte w tabelce dotyczy jednego budynku

Długości wieńców [m]									
Lp.	nad piwnicą	nad parterem	nad I piętrem	nad II piętrem	nad III piętrem	nad IV piętrem	nad V piętrem	nad windą	Suma [m]
W1	6	151	137	149	149	149	175	18	934
W2	161	–	–	–	–	–	–	–	161
W3	79,5	78	78	78	78	78	78	–	547,5
W4	46,5	46	46	46	46	46	46	–	322,5

Próg betonowy

Skala 1:50



Próg betonowy [szt.]																			
Budynek		parter			I piętro			II piętro			III piętro			IV piętro			V piętro		
Nr	Moduł	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264
3	F	2	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1
	C	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
	E	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4	5	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5	7	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

wartości (88,176,264) w tabelce oznaczają długości progów w [cm]

Σ na mod./bud.			Długość całk. [m]
88	176	264	
17	17	6	
11	6	12	
11	12	12	

39	35	30	175,12
----	----	----	--------

UWAGI:

Wszystkie progi betonowe wylewane na budowie.

Długości progów odnoszą się do otworów okiennych z projektu architektonicznego tj.:

88 – 03 i 06

176 – 01 i 07

264 – 08 i 09

BETON: C25/30

STAL: A-IIIIN B500SP

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki	
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz Latecki	
NR UPR. BUD.		155/01/OL	
DATA SPORZĄDZENIA		25.07.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Karol Legan	
NR UPR. BUD.		WAM/0030/POOK/12	
DATA SPRAWDZENIA		25.07.2022	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek 2	
TYTUŁ RYSUNKU		Wieńce i progi betonowe	
NUMER RYSUNKU		PW/K/16	SKALA RYSUNKU 1:50/20