

[illegible]

UWAGI:
 Wszystkie progi betonowe wylwane na budowie.
 Długości progów odnoszą się do otworów okiennych
 z projektu architektonicznego tj.:
 88 – 03 i 06
 160 – 05
 176 – 01 i 07
 264 – 08' i 09'

BETON: C25/30
STAL: A-IIIIN B500SP

Próg betonowy [szt.]																											
Budynek		parter				I piętro			II piętro			III piętro			IV piętro			V piętro			Σ na mod./bud.				Długość catk. [m]		
Nr	Moduł	88	160	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	176	264	88	160	176	264			
1	A	2	1	2	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	17	1	17	6	62,32		
	B		2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	5	2	12	6	44,56		
	C	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	11	2	6	12	55,12		
	D		2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	5	2	12	6	44,56		
	E	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	1	12	12	64,08		
		4	8	9	7	9	10	7	9	10	7	9	10	7	9	10	7	9	10	7	49	8	59	42	270,64		

wartości (88,160,176,264) w tabelce oznaczają długości progów w [cm]

<div> <div>LATECKI</div> <div> <div></div> <div>projekt</div> </div> </div>		<div> <div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div> </div>	
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/P0OK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 1		
TYTUŁ RYSUNKU	Wieńce i progi betonowe		
NUMER RYSUNKU	PW/K/08	SKALA RYSUNKU	1:50/20