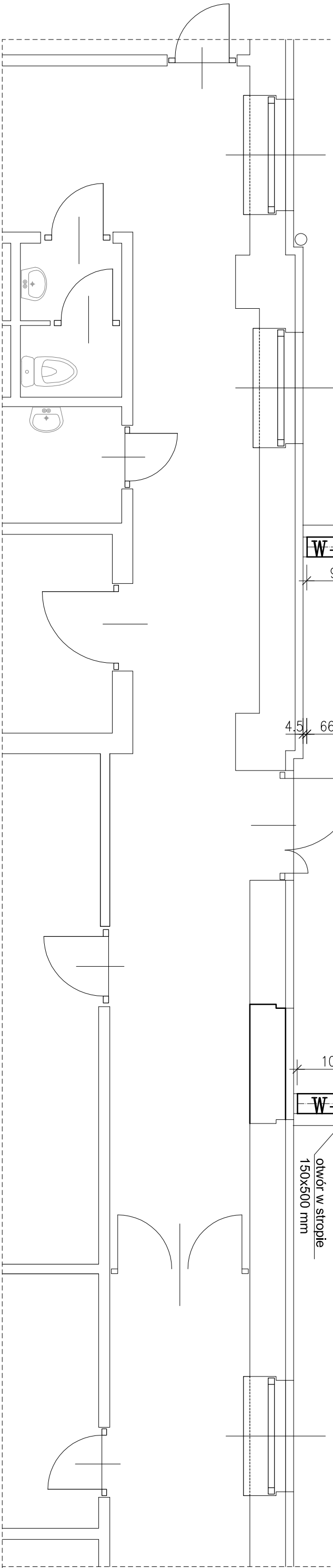


beton C-20/25
stal A-III i A-I

obciążenia do obliczeń stropów filigran

Lp	Rodzaj obciążenia	Obciążenie charakterystyczne	γ _f	Obciążenie projektowe
I STROPY FILIGRAN				
1.	ciężar własny filigran 20cm	5,0 kN/m ²	1,1	5,5 kN/m ²
2.	wartość wyliczeniowa stropów	2,1 kN/m ²	1,3	2,73 kN/m ²
Izyczne obciążenia stropów				
3.	obciążenie użytkowe-biuro i komunikacja	7,0 kN/m ²	1,4	9,8 kN/m ²
4.	obciążenie użytkowe-wielostanowiskowe	3,0 kN/m ²	1,4	4,2 kN/m ²
II STROPY KŁATKI SCHODOWEJ				
5.	ciężar własny filigran 20cm	5,0 kN/m ²	1,1	5,5 kN/m ²
6.	wartość wyliczeniowa stropu	2,1 kN/m ²	1,3	2,73 kN/m ²
Izyczne obciążenia stropu				
7.	obciążenie użytkowe	7,0 kN/m ²	1,4	9,8 kN/m ²
III OBCIĄŻENIA LINIOWE SCIANAMI DZIAŁKOWYMI				
8.	ściana gr. 12cm	5,39 kN/m	1,17	6,31 kN/m
9.	ściana gr. 12cm	8,84 kN/m	1,15	10,16 kN/m



RZUT STROPU NAD PRZYZIEMIEM

skala 1:50

		"ARCHITEKTURON – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA" Sp. z o.o.	
64-520 Pila, ul. Młyńska 15-17C tel./fax 0 67 249 11 11		http://www.architektion.klockowski.pl	
e-mail: pracownia@architektion.klockowski.pl		ARCHITEKTURON	
Investor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego		Dł.: 09/11	
64-520 Pila, ul. Lotnicza 6		Data: 10/2011	
Opiekun: Rozbudowa budynku biurowego WOOD		Tytuł: RZUT STROPU NAD PRZYZIEMIEM	
64-520 Pila, ul. Lotnicza 6		Branża: konstrukcja	
mgr inż. Krzysztof Pawłowski		Podpis: 1:50	
mgr inż. Krzysztof Pawłowski		Nr rys.: K-2	
mgr inż. Jolanta Dębska		Data: 10/2011	