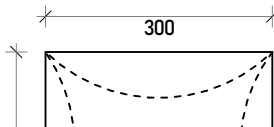


ZESTAWIENIE KLAP DIMOWYCH			
SCHEMAT			
	klapa oddymiająca: nie gorsza niż Mercor mcr PROLIGHT typ DVP250/300 z cewkami i kierownicą na podstawie 1x50 cm; wymiary=2500/3000 mm, Acz= 5,48 m2, Ag=7,5 m2		
WYMIAR W ŚWIEŁE		SZEROKOŚĆ [cm]	250/300
STROPU		WYSOKOŚĆ [cm]	50
KONFIGURACJA		DACH	
ILOŚĆ [szt.]		1	

UWAGA:	
* Powierzchnia klatki schodowej 102m <sup>2</sup>	
** Wymagana powierzchnia czynna oddymiania – Acz= 514m <sup>2</sup> – 5,1 m <sup>2</sup>	
dobrano Ag oddymiającę:	
Kłapa nie gorsza niż Mercor typ DVP250/300 z cewkami i kierownicą na podstawie 1x50 cm	
wymiary=2500/3000 mm	
powierzchnia czynna oddymiania Acz= 5,48 m <sup>2</sup>	
pow. geom Ag= 7,5 m <sup>2</sup>	
Obliczenie powierzchni otworów napowietrzających:	
A0knp = Ag × 30%	
A0knp = 7,5 m <sup>2</sup> × 1,3 = 9,75m <sup>2</sup>	
Dobrano	
* drzwi w świetle osiedzi 2,80 x 2,10 m = 5,88m <sup>2</sup>	
* drzwi w świetle osiedzi 1,9x2,10 m = 3,99m <sup>2</sup>	
razem:	
powierzchnia otworów napowietrzających = 9,87m <sup>2</sup>	

UWAGA: konstrukcje pokazano w widoku od zewnątrz. Wymiar zestawieniowy podany jest po obrysie zewnętrznym. Przed zamówieniem wszystkie wymiary otworów i sposób montażu bezwzględnie sprawdzić na budowie. Należy uzyskać aprobatę kolorystyki przez architekta na próbie materiału. Rozpatrywać równoległe z rysunkami rzutu i przekroju.

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH						
SYMBOL	O1	O2	O3	O6	O5	
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETELNE	SZEROKOŚĆ [cm]	150	120	150	150	400
MURU	WYSOKOŚĆ [cm]	120	200	200	150	250
WYMIAR W ŚWIETELNE	SZEROKOŚĆ [cm]	145	115	145	145	395
OŚCIEŻNICY	WYSOKOŚĆ [cm]	115	195	195	145	245
KONFIGURACJA	PRAWNICA		PRAWNICA	PRAWNICA	PARTIER	PARTIER
IŁOŚĆ [szt]	L	P	1	6	2	1
UWAGI	Okno ze skrzydłem uchylnym/rozwieranym. Okno ze standardowym dachem obwiedkowym z wlocznymi zawiasami Harting, nawiewnik wg projektu branżowego.		Okno ze skrzydłem uchylnym/rozwieranym. Okno ze standardowym dachem obwiedkowym z wlocznymi zawiasami Harting, nawiewnik wg projektu branżowego.		Okno ze skrzydłem uchylnym/rozwieranym. Okno ze standardowym dachem obwiedkowym z wlocznymi zawiasami Harting, nawiewnik wg projektu branżowego.	
	MONTAŻ PANELU ELEWACYJNYCH-CORTEN - rozpiętość paneli dostosować do podziału witryny		MONTAŻ PANELU ELEWACYJNYCH-CORTEN - rozpiętość paneli dostosować do podziału witryny		MONTAŻ PANELU ELEWACYJNYCH-CORTEN - rozpiętość paneli dostosować do podziału witryny	
MATERIAŁ	PVC		PVC	PVC	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR	ANTRACYT		ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT
SZKLENIE	POTRÓJNE SZKŁO		POTRÓJNE SZKŁO	POTRÓJNE SZKŁO	POTRÓJNE SZKŁO	POTRÓJNE SZKŁO

UWAGA: konstrukcje pokazano w widoku od zewnątrz. Wymiar zestawieniowy podany jest po obrysie zewnętrznym. Przed zamówieniem wszystkie wymiary otworów i sposób montażu bezwzględnie sprawdzić na budowie. Należy uzyskać aprobatę kolorystyki przez architekta na próbie materiału. Rozpatrywać równoległe z rysunkami rzutu i przekroju.

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH									
SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3		DZ4	DZ5		DZ6	DZ7
SCHEMAT									
RZUT									
WYMIAR W ŚWIETELNE	SZEROKOŚĆ [cm]	-	208		208	115		115	170
MURU	WYSOKOŚĆ [cm]	-	210		210	310		250	210
WYMIAR W ŚWIETELNE	SZEROKOŚĆ [cm]	170	280		200	90		90	140
OŚCIEŻNICY	WYSOKOŚĆ [cm]	250	200		200	min.200		200	200
KONFIGURACJA	PRAWNICA	PRAWNICA	PRAWNICA		PRAWNICA	PARTIER		PRAWNICA	PARTIER
IŁOŚĆ [szt]	1	1	2		4	1		1	1
RODZAJ PRĄW/LEWE	OBROTOWE	OBROTOWE	P		L	P		L	P
KLASA DRZWI	---	---	---		---	---		---	---
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM		ALUMINIUM	ALUMINIUM		ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT		ANTRACYT	ANTRACYT		ANTRACYT	ANTRACYT
SZKLENIE	tak	tak	tak		tak	tak		tak	tak
UWAGA	Fasada słupowo-ryglowa semistrukturalna. Drzwi aluminiowe. Wypełnienie zespoleniem szklanym 2-komorowym. Słoienie bezpieczne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.		Fasada słupowo-ryglowa. Drzwi aluminiowe. Wypełnienie zespoleniem szklanym 2-komorowym. Słoienie bezpieczne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.		Fasada słupowo-ryglowa. Drzwi aluminiowe. Wypełnienie zespoleniem szklanym 2-komorowym. Słoienie bezpieczne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.	Fasada słupowo-ryglowa. Drzwi aluminiowe. Wypełnienie zespoleniem szklanym 2-komorowym. Słoienie bezpieczne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.		Drzwi stalowe, techniczne. Wypełnienie pełne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.	Drzwi aluminiowe, profile. Wypełnienie zespoleniem szklanym 2-komorowym. Słoienie bezpieczne. Wyposażone w zasuwnicę 3-płt z wkładką zamka. Podchwył obustronny dla skrzydła czynnego. Zawiasy nawierczone. Samozamykacz synonowy skrzydła czynnego.

UWAGA: konstrukcje pokazano w widoku od zewnątrz. Wymiar zestawieniowy podany jest po obrysie zewnętrznym. Przed zamówieniem wszystkie wymiary otworów i sposób montażu bezwzględnie sprawdzić na budowie. Należy uzyskać aprobatę kolorystyki przez architekta na próbie materiału. Rozpatrywać równoległe z rysunkami rzutu i przekroju.

ZESTAWIENIE WITRYN OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH - HOLL MUZEUM / Fasada słupowo-ryglowa semistrukturalna				
SYMBOL	WC2	WC2	WC2	
SCHEMAT				
	WYMIARY CAŁEJ WITRYNY	SZEROKOŚĆ [cm]	700	SZEROKOŚĆ [cm]
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT	ANTRACYT
SZKLENIE	PANEL POTRÓJNE SZKŁO, DRZWI SZKŁO BEZPIECZNE	PANEL POTRÓJNE SZKŁO	PANEL POTRÓJNE SZKŁO	PANEL POTRÓJNE SZKŁO
UWAGI	Fasada słupowo-ryglowa semistrukturalna. Fasada mocowana pośrednio do podkonstrukcji stalowej, przy projektowaniu fasad słupowo-ryglowej zaprojektować podpory do mocowania okładziny elewacyjnej (corten) UWAGA: drzwi DZ1 i DZ2 służą do napowietrzenia klatki sch. w trakcie pożaru, wymagana powierzchnia otworów napowietrzających: A <sub>otw</sub> = 7,5 m <sup>2</sup> x 1,3 = 9,75 m <sup>2</sup> Dobranie drzwi DZ1 - w świetle ościeży 2,80 x 2,00 m = 5,60 m <sup>2</sup> , drzwi DZ2 - w świetle ościeży 1,9 x 2,10 m = 3,99 m <sup>2</sup> , łącznie powierzchnia otworów napowietrzających = 9,59 m <sup>2</sup>			UWAGA: drzwi DZ1 i DZ2 służą do napowietrzenia klatki sch. w trakcie pożaru wymagana powierzchnia otworów napowietrzających: A <sub>otw</sub> = A <sub>po</sub> = 30% A <sub>otw</sub> = 7,5 m <sup>2</sup> x 1,3 = 9,75 m <sup>2</sup> Dobranie: * drzwi DZ1 - w świetle ościeży 2,80 x 2,00 m = 5,60 m <sup>2</sup> * drzwi DZ2 - w świetle ościeży 1,9 x 2,10 m = 3,99 m <sup>2</sup> razem: powierzchnia otworów napowietrzających = 9,59 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE WITRYN OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH / Fasada słupowo-ryglowa z płaską listwą maskującą				
SYMBOL	WC3		WC3	
	KŁAD ŚCIANY		KŁAD ŚCIANY	
SCHEMAT				
	WYMIARY CAŁEJ WITRYNY		WYMIARY CAŁEJ WITRYNY	
	SZEROKOŚĆ [cm] 660		SZEROKOŚĆ [cm] 523	
	WYSOKOŚĆ [cm] 650		WYSOKOŚĆ [cm] 650	
	MATERIAŁ ALUMINIUM		MATERIAŁ ALUMINIUM	
KOLOR ANTRACYT		KOLOR ANTRACYT		
SZKLENIE PANELOWI POTRÓJNE SZKŁO		PANELOWI POTRÓJNE SZKŁO, DRZWI SZKŁO BEZPIECZNE		
UWAGI	Fasada słupowo-ryglowa z płaską listwą maskującą na ryglach - listwa służy 22 mm. Fasada mocowana pośrednio do podkonstrukcji stalowej, przy projektowaniu fasad słupowo-ryglowej zaprojektować podpory do mocowania okładziny elewacyjnej (corten) w miejscu okładziny elewacyjnej Corten, zaprojektować profile do montażu oświetlenia LED			

ZESTAWIENIE WITRYN OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH / Fasada słupowo-ryglowa			
SYMBOL	WC1		
SCHEMAT			

etap projektu:		KONCEPCJA	
nazwa inwestycji:		PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR BOŚ/670/2016	
adres inwestycji:		ul. Krakowska 62/6, 25-701 Kielce	
numer działki:		54/22, 54/23, 54/26, 54/17, 50/1	
obrab. ewidencyjny:		0020 m. Miejsko	
jednostka ewidencyjna:		320905_4	
inwestor:		DIUN-TUR s.c.	
adres inwestycji:		Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk	
projektant:		Miroslaw Żelazki w sp. z o.o.	
spec. arch. bez ograniczeń:		ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
sprawdzający:		mgr. inż. arch. Dominika Skrobiszewska	
tytuł rysunku:		P.O. 0020/2016	
spec. arch. bez ograniczeń:		mgr. inż. arch. Krystian Kozioł	
STOLARKA ZEWNĘTRZNA		Nr Rys.	
Data		2025-03-17	
Skala		S1	