

4x4aluminium cięśliński
50x50x3
sklejka gr. 2cm co 60cm
impregnowana do NRO
wyoblenie dostosować
do istniejącego wyoblenia ścian r=50cm
płyta pomalowana farbą lateksową
RAL 9005 mat
2x płyta GKF
gr. 1,25mm
profil kapeluszowy PK48
podwieszenie kurtyny
wg proj. technologicznego
projektowane nadproże żelbetowe
wg proj.tech. konstr.
pomalować farbą lateksową na kolor
RAL 9005 mat
obróbka blacharska blacha aluminiowa
gr. 1mm malowana na kolor RAL 9005
mat.

493
80
19
35
3x śruba M16 x 18.8
wykonie brukozdy pod
blachę czołową

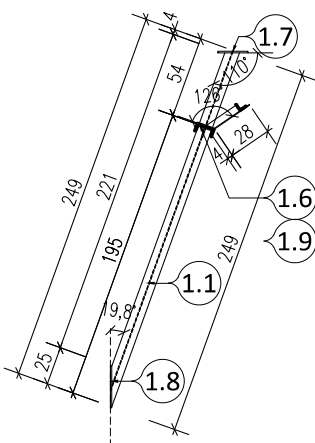
[illegible]

obudowa wejścia oplotawowanie
dwustronne 2xGKF + wełna mineralna, REI60

projektowane drzwi wg zestawienia 47dB
w kolorze 9005 mat
bez widocznej ościeżnicy
klamka w kolorze 9005 mat

2xpłyta gkf gr. 1,25mm na profilach systemowych 2xC100 zabudowy (G-K)
pomalować farbą lateksową ral 9005 mat
krawędzie obrobić blachą aluminiową gr. 1mm w kolorze ral 9005 mat

1,70
wzrost, poziom sceny



obudowa nadproża	Ip	Nazwa	Długość [mm]	Ilość w elemencie [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa w elemencie [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa elementu [kg]
	1	kątownik 50x50x5	480	2	3,77	1,81	3,62	9	32,57
	2	kątownik 50x50x5	860	1	3,77	3,24	3,24	9	29,18
	3	kątownik 50x50x5	930	1	3,77	3,51	3,51	9	31,55
	4	kątownik 50x50x5	1560	1	3,77	5,88	5,88	17	99,98
	5	kątownik 50x50x5	1195	3	3,77	4,51	13,52	16	216,25
	6	blacha 190x80x8	80	1	62,80	0,95	0,95	9	8,59
	7	blacha 190x150x8	150	2	62,80	1,79	3,58	9	32,22
		dodatek na spoiny i śruby 5%		1				1	22,52
						RAZEM [kg]			472,86
obudowa ścian	1,1	duteownik IPE 180	2488	2	18,80	46,77	93,5488	1	93,55
	1,2	duteownik IPE 180	2800	2	18,80	52,64	105,28	1	105,28
	1,3	kątownik 50x50x5	320	10	3,77	1,21	12,064	2	24,13
	1,4	kątownik 50x50x5	5320	1	3,77	20,06	20,0564	2	40,11
	1,5	kątownik 50x50x5	500	4	3,77	1,89	7,54	2	15,08
	1,6	ceownik ciepłotałcowany C120	6320	1	13,40	84,69	84,69	2	169,38
	1,7	blacha 200x200x10	200	2	78,50	3,14	6,28	2	12,56
	1,8	blacha 280x280x10	280	2	78,50	6,15	12,31	2	24,62
	1,9	blacha 80x200x10	200	2	78,50	1,26	2,512	2	5,02
						RAZEM [kg]			489,73
					RAZEM CAŁOŚĆ			962,59	

Uwagi: Przed przystąpieniem do zamawiania elementów należy zwerfikować wymiary z natury. Wszystkie elementy ocynkować, pomalować na kolor RAL 9005 mat. Stal St3S. Spoiny konstrukcyjne - czołowe na pełny przetop, pachwinowe 0.7d (0.7 grubość cieńszego elementu).

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BĚSKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU			
	13	<div>OBUDOWA KURTYNY TEKSTYLNEJ</div> <div><div>LOKALIZACJA INWESTYCJI</div></div>			
					SKALA
					—
	KOD	BRANŻA	STADIUM		
806PW/ A	ARCHITEKTURA	PROJ. WYKONAWCZY			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS					
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07			
UZGODNIENIA					