

Stolarka drzwiowa dla pomieszczeń pod trybunami

	d01		d02		d03		d04		d05		d06		d07	
So	150 (100+50)		150 (100+50)		150 (100+50)		90		100		90		90	
Ho	247		217		220		200		200		200		200	
S	162		162		162		102		112		102		102	
H	253		223		226		206		206		206		206	
skrzydło	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
piwnica	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
parter	---	2	---	2	1	1	2	4	1	---	1	1	2	1
suma	2		2		2		6		1		2		3	
	witryna szklona szybą P2, w profilach aluminiowych z dodatkowymi okuciami antywłamaniowymi, profile w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012)		witryna szklona szybą P2, w profilach aluminiowych z dodatkowymi okuciami antywłamaniowymi, profile w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012)		drzwi zewnętrzna wykonane jako aluminiowe w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012) wzmocnione na uderzenia		drzwi z tworzywa PCV, białe z otworami nawiewnymi z zamkiem na klucz drzwi do pomieszczeń 0,20 i 0,21 wyposażone w samozamykacz		drzwi z tworzywa PCV, białe z otworami nawiewnymi z zamkiem łazienkowym wyposażone w samozamykacz		drzwi z tworzywa PCV, białe z otworami nawiewnymi z zamkiem łazienkowym		drzwi z tworzywa PCV, białe z otworami nawiewnymi z zamkiem łazienkowym	

Stolarka okiennie drzwiowa dla budynku administracyjnego

	db01		db02		db03		db04		db05		db06		db07		db08		db09		db10		ob1	
So	200		90		90		90		90		90		90		90		80		80		168	
Ho	210		200		200		200		200		200		200		200		200		200		63	
S	212		102		102		102		102		102		102		102		102		102		180	
H	216		206		206		206		206		206		206		206		206		206		75	
skrzydło			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
piwnica			---	---	2	3	3	1	3	3	---	1	---	---	---	1	---	---	---	---		
parter			1	2	--	4	1	1	1	1	1	1	---	1	---	---	1	1	1	1		
suma	1		3		9		6		8		3		1		1		2		2		5	
	wiatrołap szklony szybą P2, w profilach aluminiowych z dodatkowymi okuciami antywłamaniowymi, profile w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012)		drzwi z tworzywa PCV, białe, z zamkiem na klucz z otworami nawiewnymi		drzwi z tworzywa PCV białe, z zamkiem na klucz		drzwi z tworzywa PCV białe z zamkiem łazienkowym z otworami nawiewnymi		drzwi z tworzywa PCV białe z zamkiem na klucz z otworami nawiewnymi		drzwi z tworzywa PCV, białe z zamkiem łazienkowym i otworami nawiewnymi		drzwi balkonowe z profili PCV w kolorze białym szklone szybą P2, profile wyposażone w dodatkowe okucia antywłamaniowe klamka z zamkiem na klucz		drzwi zewnętrzne z PCV szklone szybą P2 z dodatkowymi okuciami antywłamaniowymi w kolorze RAL 7012		drzwi z tworzywa PCV, białe z zamkiem na klucz z otworami nawiewnymi		drzwi z tworzywa PCV z zamkiem łazienkowym z otworami nawiewnymi		okna w profilach z tworzywa PCV w kolorze białym uchylne, z szybą P2 matową lub zwykłą oklejoną folią matującą, dodatkowe okucia antywłamaniowe klamka na klucz	

Stolarka okiennie drzwiowa dla magazynowej części budynku

	oa01	da01		da02		da03		da04		da05	
So	168	100		90		270		270		160	
Ho	148	200		200		306		306		220	
S	180	112		102		280		280		172	
H	160	206		206		316		316		226	
skrzydło		L	P	L	P					L	P
piwnica		---	---	---	---					---	---
parter		1	---	6	---					---	1
suma	1	1		6		4		5		1	
	okno otwieralne, z profili aluminiowych z dodatkowymi okuciami antywłamaniowymi, klamka na klucz, profile w kolorze jasnoszarym o odporności ogniowej EI-30, szyba P2	drzwi stalowe o odporności ogniowej EI-30 w kolorze RAL 7012 wyposażone w samozamykacz		drzwi plyninowe białe z zamkiem na klucz		brama stalowa segmentowa ocieplona, sterowana elektrycznie w kolorze szarym RAL 7012, wyposażona w okna i otwory nawiewne		brama stalowa, segmentowa ocieplona, sterowana elektrycznie w kolorze szarym RAL 7012 wyposażona w okna, drzwi i otwory nawiewne		drzwi aluminiowe malowane na kolor RAL 9002 o odporności ogniowej EI-60 z zamkiem na klucz, drzwi wyposażone w samozamykacz drzwi wzmocnione na na uderzenia	

Stolarka okienna dla hali sportowej

	o1	o2	o4	o4a	o5	o6
So	259	254	259	259	254	233
Ho	60	60	150	150	150	150
S	247	242	247	247	242	221
H	48	48	138	138	138	138
suma	6	2	14	2	2	2
	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako P2, dodatkowe okucia antywłamaniowe, kolor stolarki jasnoszary	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako P2, dodatkowe okucia antywłamaniowe, kolor stolarki jasnoszary	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako szkło bezpieczne, kolor stolarki jasnoszary	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako szkło bezpieczne matowe, kolor stolarki jasnoszary	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako szkło bezpieczne, kolor stolarki jasnoszary	okna w profilach z PCV ze stałym szkleniem w ościeżnicy szyba wykonana jako szkło bezpieczne, kolor stolarki jasnoszary

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Rozbudowa i przebudowa budynku hali sportowej wraz z niezbędnymi zmianami w zagospodarowaniu terenu oraz zmianą sposobu użytkowania fragmentu obiektu - Sosnowiec, ul. Orłąt Lwowskich 70, działka nr 5/7, k.m. 148	główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLOKK/II	Numer projektu:  AAG/08/0051
	Investycja: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Sosnowiec Hala sportowa Niwka, ul. Orłąt Lwowskich 70 dz. nr 5/7 Sosnowiec	sprawdzający projektant mgr inż. arch. Ewa Nelip Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 601/76	Data: Maj 2009 Branża: Arch.- Bud.
	Investor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec		Skala rysunku:  b.s.
	Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. Helena Burczek	Tytuł rysunku:  Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	Numer rysunku:  ab-25
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			