

[illegible]

 <p>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</p> <p>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</p>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	13	ZESTAWIENIE DRZWI	
	SKALA		
	1:50		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
2501 / A	ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY	

Symbol		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
<p>SCHEMAT</p>							
Wymiar w świetle ościeży (cm)		szer. x wys. S x H [cm]	80 x 200	90 x 220	60 x 185	75 x 185	90 x 200
Wymiar w świetle muru (cm)		szer. x wys. So x Ho [cm]	90 x 205	100 x 225	70 x 190	85 x 190	98 x 205
Skrytka budynku		BUDOWA	L P	L P	L P	L P	L P
Kierunek otwierania skrzydła (L-lewe, P-prawe)	-1	0	0	0	0	0	1
KONDYGNACJA	ilość [szt.]	1	0	1	0	0	0
	1	0	0	1	0	1	0
	2	0	0	0	0	0	0
RAZEM		1 1 0	2 2 0	1 2 1	1 1 0	1 2 1	
UWAGA:		Drzwi otynkowane stalowe RC4, z zamkiem wielopunktowym, dwa zamki min. klasy 7. Skrzydło bezprzylgowe.		Ramak skrzydła drewniany obłożony płytami MDF. Skrzydło przylgowe.		DRZWI STALOWE PŁASZCZOWE	
● - TAK sb- szyba bezpieczna (hartowana, laminowana) /// - szklenie	MATERIAŁ, SKRZYDŁO	E30	E30	E30	E60	E60	
	KLASA ODPORNOŚCI OGÓNEJ SAMOZAMYKANIE SZYNOWY (C)	●	●	●	●	●	
	KONTROLA DOSTĘPU (KD)	●	●	●	-	-	
	AKUSTYKA (min)	-	-	-	-	-	
	KOLOR RAL SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY	FORNIR	FORNIR	FORNIR	RAL 7033 MAT	RAL 7033 MAT	
OŚCIEŻNICA	OBEJMIAJĄCA, STAŁ OCYNKOWANA GR. 1,5mm, RAL ...	NAROŻNA, STAŁ OCYNKOWANA GR. 1,5mm, RAL ...	NAROŻNA, STAŁ OCYNKOWANA GR. 1,5mm, RAL ...	NAROŻNA, STAŁ OCYNKOWANA GR. 1,5mm, RAL 7033	NAROŻNA, STAŁ OCYNKOWANA GR. 1,5mm, RAL 7033		
KLAMKA/ZAMEK	STAŁ NIERDZEWNIA/ ELEKTRYCZNY	STAŁ NIERDZEWNIA/ STANDARD	STAŁ NIERDZEWNIA/ STANDARD	STAŁ NIERDZEWNIA/ STANDARD	STAŁ NIERDZEWNIA/ STANDARD		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła U	-	-	1,3W/m²K	1,3W/m²K	1,3W/m²K		
ZAWIASY	ZAWIASY STANDARD 3D,	ZAWIASY STANDARD 3D,	ZAWIASY STANDARD 3D,	ZAWIASY STANDARD 3D	ZAWIASY STANDARD 3D		
	W KLASIE RC3 NA WŁAMANIE			LISTWA OPADAJĄCA DYMOŚCZELNA	LISTWA OPADAJĄCA DYMOŚCZELNA		

Symbol			D10	D10.1	Dz1	Dz2	Dz3		
<p>SCHEMAT</p>					<p>posy płaskowane</p>	<p>posy płaskowane</p>			
Wymiar w świetle osieży (cm)			szer. x wys. S x H [cm]	90 x 200	90 x 200	120 x 242	112 x 202	110 x 200	
Wymiar w świetle muru (cm)			szer. x wys. So x Ho [cm]	100 x 205	100 x 205	140 x 250	132 x 210	130 x 208	
Skrzydło budynku			BUDOWA		BUDOWA		BUDOWA		
Kierunek otwierania skrzydła (L-lewe, P-prawe)			L	P	L	P	L	P	
KONDYGNACJA			0	0	0	0	0	0	
			1	2	0	0	1	0	0
			0	0	0	1	0	0	0
RAZEM			1	2	0	1	1	0	
<p>UWAGA:</p> <p>● - TAK</p> <p>sb- szyba bezpieczna (hartowana, laminowana)</p> <p>/// - szklenie</p>			<p>MATERIAŁ, SKRZYDŁO</p> <p>Ramiak skrzydła drewniany obłożony płytami MDF. Skrzydło bezpieczne. Drzwi w klasie RC3 na włamanie.</p>	<p>Drzwi pełne z nadświetlem bocznym. Skrzydło bezpieczne. Drzwi antypanikowe, stalowe z zamkiem wpadkowym, dwa zamki min. klasy 7. Dodatkowe szklone szkłem płaskowym E115.</p>	<p>Drzwi na profilach stalowych, przeszkłone. Drzwi ewakuacyjne.</p>	<p>Drzwi na profilach stalowych, przeszkłone.</p>	<p>Drzwi na profilach stalowych, przeszkłone.</p>		
KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ			-	-	-	-	-		
SAMOZAMYKACZ SZYNY (C)			-	-	●	●	●		
KONTROLA DOSTĘPU (KD)			-	-	-	-	-		
AKUSTYKA (min)			Rw=40dB	Rw=40dB	-	-	-		
KOLOR RAL SKRZYDŁA I OSZCZĘCZY			DRZWI MALOWANE NA KOLOR ŚCIANY	DRZWI MALOWANE NA KOLOR ŚCIANY	RAL...	RAL...	RAL...		
OSZCZĘCZA			OSZCZĘCZA UKRYTA	OSZCZĘCZA UKRYTA	OSZCZĘCZA PROFILOWA CIEPŁA	OSZCZĘCZA PROFILOWA CIEPŁA	OSZCZĘCZA PROFILOWA CIEPŁA		
KLAMKA/ZAMEK			STAŁ NIERDZEWNA / STANDARDOWY	STAŁ NIERDZEWNA / STANDARDOWY	STAŁ NIERDZEWNA / ELEKTRYCZNY	STAŁ NIERDZEWNA / STANDARD	STAŁ NIERDZEWNA / ELEKTRYCZNY		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKNI CIEPŁA U			-	-	1,3W/(m²K)	1,3W/(m²K)	1,3W/(m²K)		
ZAWIASY			3-ZAWIASY UKRYTE Z REGULACJĄ 3D	3-ZAWIASY UKRYTE Z REGULACJĄ 3D	3-ZAWIASY SPAWANE	3-ZAWIASY SPAWANE	3-ZAWIASY SPAWANE		

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.