

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O5A klat. schodowa w osi 1
SCHEMAT						
wymiary w świetle	$s_0$ 150	150	150	120	200	200
otworu w murze	$h_0$ 200	60	150	150	165	80
ilość (sztuk)	93	20	2	2	2	2
uwagi	Stolarka okienna PCV uchylno-rozwierna, szklenie zestawem szyb zespolonych o współczynniku $U=0,5$ W/m <sup>2</sup> xK, współczynnik przenikania ciepła całkowity dla okien $U=0,9$ W/m <sup>2</sup> xK. Okna wyposażone w ogranicznik otwarcia, mechanizm rozszczelniający i okucia systemowe. Parapety wewnętrzne - gr. min 3 cm z kompozytu.					

## ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6
OPIS	zewnętrzne pełne z naswietlem	zewnętrzne pełne z naswietlem	zewnętrzne pełne z naswietlem	zewnętrzne przeszklone z naswietlem	zewnętrzne pełne	zewnętrzne przeszklone z naswietlem
SCHEMAT						
wymiary w świetle ościeżnicy	$s$ 100 $h$ 205+50	90+30 205+50	90+60 205+50	90+90 205+45	90+90 250	90+60 205+80
wymiary w świetle otworu w murze	$s_0$ 115 $h_0$ 260	135 260	165 260	195 260	195 260	165 290
prawe/lewe	1 2	1	1	2	2	2
material	typ fasady: profilowe stalowe wypełnienie: blacha-izol. term. /szyba zespolona	profilowe stalowe blacha-izol. term. /szyba zespolona	profilowe stalowe blacha-izol. term. /szyba zespolona	profilowe aluminiowe szyba zespolona, szkło bezpieczne	profilowe stalowe blacha-izol. term.	profilowe aluminiowe szyba zespolona, szkło bezpieczne
odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-
uwagi	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K., wyposażone w samozamykacz	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Drzwi wyposażone w zamek rolkowy, wyposażone w samozamykacz	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Drzwi wyposażone w uchwyt antypaniczny, wyposażone w samozamykacz.	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K.	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Drzwi wyposażone w uchwyt antypaniczny, wyposażone w samozamykacz.	Zawiasy systemowe stalowe wzmocnione dla obiektów użyteczności publicznej. Zamek antywłamaniowy, klamka ze stali nierdzewnej. Współczynnik całkowity $U$ dla drzwi $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> K. Drzwi wyposażone w uchwyt antypaniczny, wyposażone w samozamykacz.

00	DO ZATWIERDZENIA	W.K.
NR		KREŚLIŁ
		Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp. <b>biuro adres:</b> ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp. tel. 693-136-890, 697-606-279 NIP 818-154-36-93, REGON 180828593
Nazwa i adres inwestycji: <b>BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM                  TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10,                  656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.</b>		Nr projektu: 25/2018
Temat rysunku: <b>ZESTAWIENIA STOLARKI- etap 1</b>		branża: <b>ARCHITEKTURA</b> Skala: <b>1:100</b>
Projektował: mgr inż. arch. Anna Jando – Róztoczyńska	Uprawnienia bud.: UAN-8346/24/85	Podpis: Data: 20.08.2020r.
Sprawił: mgr inż. arch. Joanna Włoskowitz	RZ/A-12/10	Nr rysunku:
Opracował: mgr inż. Sebastian Stec		SW-PW-AR-14
mgr inż. Wojciech Krzeszowiec		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.		