

wszystkie wymiary okien i drzwi sprawdzić na budowie, podziały okien i sposób otwierania wg zestawienia

widok okna od zewnątrz

	01 <sub>128</sub>	02	03	05	06	07	08	010	011	012
wymiar cm	128*218	73*218	73*180	103*162	103*162	168*179	144*112	79*79	149*110	89*110
ilość	32	3	3	4	4	6	4	6	3	2
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
uwagi	współczynnik przewodzenia ciepła okna U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, okna wyposażone w nawiewniki, parapety wewnętrzne szer.25 cm – konglomerat, parapety zewnętrzne szer. 20 cm – blacha tytanowo-cynkowa, kolor									

widok okna od zewnątrz

	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
wymiar cm	256*200	256*200	256*200	256*200	204*161	204*113	82*122	59*122	173*81	111*71	111*54	73*82
ilość	1	1	1	3	3	6	2	2	3	2	1	3
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
uwagi	kwatery uchylne wyposażone w silownik elektryczny, szyby bezpieczne			szyby bezpieczne			szklenie szymbami nieprzeziernymi					
	współczynnik przewodzenia ciepła okna U=0,9 W/m <sup>2</sup> K parapety zewnętrzne szer. 20 cm – blacha tytanowo-cynkowa, kolor										współczynnik przewodzenia ciepła okna U=0,9 W/m <sup>2</sup> K, okna wyposażone w nawiewniki parapety wewnętrzne szer.25 cm – konglomerat, parapety zewnętrzne szer. 20 cm – blacha tytanowo-cynkowa, kolor	

widok drzwi od zewnątrz

	D1	D3	D2
wymiar cm	110*200	110*200	130*200
ilość	1	1	2
materiał	stal	PCV	PCV
uwagi	drzwi z samozamykaczem		
	współczynnik przewodzenia ciepła drzwi U=1,3 W/m <sup>2</sup> K		

wszystkie okna od wewnątrz białe, od zewnątrz kolor  
zamurowanie otworu po naswietlu 1,3\*0,5 m, ytong 25 cm + 10 cm styropian + obustronne tynkowanie i malowanie – 2 szt

obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2	skala: 1/100	nr pliku:	projektował: mgr inż. Z. RUSEK
adres: CHEŁM ŚLĄSKI UL. ŚLĄSKA 12	nr rys. 1a	nr umowy:	opracował:
temat: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ	ilosc rys. 3	nr arch.:	
mgr inż. ZBIGNIEW RUSEK 44-105 GLIWICE ul. OBRONCÓW POCZTY GDAŃSKIEJ 5/6 e-mail: zrusek@o2.pl	PRACOWNIA PROJEKTOWA nazwa rys. ZESTAWIENIE STOLARKI		data: 03.2020