

Zestawienie stolarki/łusarki drzwiowej																			
ID	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	
Widok																			
Szerokość	150,00	90,00	180,00	90,00	90,00	180,00	180,00	90,00	90,00	80,00	90,00	120,00	90,00	90,00	180,00	90,00	100,00	120,00	
Wysokość	240,00	240,00	220,00	220,00	210,00	200,00	220,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	
So	160,00	100,00	190,00	100,00	100,00	190,00	190,00	100,00	100,00	90,00	100,00	130,00	100,00	100,00	190,00	100,00	110,00	130,00	
Ho	300,00	300,00	300,00	225,00	290,00	205,00	225,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	
Lokalizacja	wejściowe, piwnica	wejściowe, piwnica	wejściowe, parter pom 0.23	zewnętrzne wejściowe z sal lekcyjnych na poz. terenu	drzwi zewnętrzne, wyjście z zesp. szatni na zewnątrz	zewnętrzne z sal gimnastycznej na teren	główna drzwi wejściowe	drzwi do pomieszczeń administracyjnych	drzwi do sal lekcyjnych	drzwi do pomieszczeń gosp.	drzwi na schod, ewakuacyjną	piwnica, wyjście z kl. sch. ewakuacyjną	drzwi pom. gosp. zaplecza kuchennego	drzwi wiatrołapów	drzwi klatek sch.	drzwi maszynowni, rozdz. el., hydroforni	drzwi komunikacji internatu	drzwi do szatni nr 2	
Materiał/Wykończenie	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Przeszklenie	szkło bezpieczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	szkło bezpieczne	---	---	---	---	
Okucia	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Akcesoria inne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zawiasy	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zamek	---	---	---	zamek antypaniczny	zamek antypaniczny	zamek antypaniczny	---	---	---	---	zamek antypaniczny	---	---	---	---	---	---	---	
Odp.Ogniowa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	EI 30	---	---	---	EI 30	EI 60	EI 30	EI 60	
Parametry akustyczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Ochr.Ciepłota	szkło termozłazyczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
UWAGI	---	W pom. 1.14 wprowadzić kratki zgodnego wzoru (zob. rysunek 1.14)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Ilość	1	4	1	3	1	1	1	4	9	27	6	14	3	12	4	8	3	1	1
	D01 L piwnica	D02 L parter	D03 R parter	D04 L parter	D05 R parter	D06 L piętro	D07 L parter	D08 L parter	D09 L parter	D10 L parter	D11 L piwnica	D12 L piwnica	D13 L piwnica	D14 L parter	D15 L parter	D16 L piwnica	D17 R piwnica	D18 R piwnica	
	1	1	1	1	1	1	1	4	5	5	2	1	1	1	2	3	1	1	
		D02 L piwnica							D08 R parter	D09 L piętro	D10 L piętro	D11 L poddasze	D12 R piwnica	D13 R piwnica	D14 L piwnica	D15 L piętro			
		3							1	2	2	6	3	3	1	1	3		
		4							4	17	4	8	2	3	1	7			
									D09 R piętro	D10 R poddasze	D11 R parter				4	15 R parter			
									5	2	1	2			1	1			
									D09 R poddasze	D10 R poddasze	D11 R piwnica								
									5	6	2								
									10		6								
									27		14								

Zestawienie stolarki/łusarki dr									
ID	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	DZ1	DZ2
Widok									
Szerokość	90,00	100,00	80,00	120,00	190,00	80,00	180,00	90,00	100,00
Wysokość	210,00	210,00	200,00	210,00	200,00	210,00	210,00	210,00	240,00
So	100,00	110,00	---	130,00	200,00	90,00	190,00	100,00	---
Ho	215,00	215,00	---	215,00	300,00	215,00	215,00	215,00	---
Lokalizacja	drzwi do zespołów sanitarnych	drzwi do toalet dla niepełnosprawnych	drzwi systemowe w ramach systemu kabin WC	drzwi do strefy internatu, strefy mieszkan służb.	drzwi balkon. z sal 1.01, 1.02 na taras	drzwi do kabin toalet o ścianach o pełnej wysokości	drzwi do pomieszczeń typu świetlica, siłownia, s. reha	drzwi zew. z klatki na poz. terenu, mogą stanowić przeszkodę z kierunku DZ1	główna drzwi wejściowe dla niepełnosprawnych
Materiał/Wykończenie	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Przeszklenie	---	---	---	---	szkło bezpieczne	---	---	---	---
Okucia	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Akcesoria inne	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Zawiasy	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Zamek	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Odp.Ogniowa	---	---	---	EI 30	---	---	---	---	---
Parametry akustyczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ochr.Ciepłota	---	---	---	---	szkło termozłaz	---	---	---	---
UWAGI	kratka nawiewna	kratka nawiewna	zapewnić przesłonię wentylacyjną pod drzwiami wys. 10cm	---	drzwi balkonowe natwietr	kratka nawiewna	---	---	---
Ilość	24	6	10	2	2	7	5	1	1
	D19 L parter	D20 L parter	D21 L parter	D22 L poddasze	D23 R piętro	D24 L parter	D25 L piętro	DZ1 L piwnica	DZ2 R parter
	7	1	3	1	2	1	1	1	1
	D19 L piętro	D20 L piętro	D21 L piętro			D24 L piwnica			
	3	2	6			3			
	D19 L piwnica			D22 R poddasze			D25 R parter		
	3			1			4		
	D19 L poddasze	D20 R parter	D21 R parter			D24 R parter			
	2	4	2			2			
	17		2			D24 R piętro			
			2			1			
	D19 R parter								
	2								
	D19 R poddasze								
	5								
	7								
	24								

uwaga: rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym PR-CZN-SPO-W-K oraz odpowiednimi opracowaniami branżowymi wszelkie próbki kolorów i wykończeń elewacji przedstawić projektantom do akceptacji

uwaga: WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE

uwaga: nie uwzględniono drzwi do wolnostojącego śmietnika

TEMAT	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENNYM
SCHEMAT	
ZAMAWIAJĄCY	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2
GENERALNY PROJEKTANT	PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 90 56
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
SYMBOL PROJEKTU	PR-CZN-SZP-W-A
KOD PRZEDSIĘWZIĘCIA	GK-4-2-2/2003
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UAN/ - 8340/A-85/86 Nr IZBY MP-0363
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Rafał Jędrusiak mgr inż. arch. Piotr Dobrowolski mgr inż. arch. Andrzej Kosowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Andrzej Poznański KL-33/89 Nr IZBY MP-0891
RYСУNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
NAZWA PLIKU	PR_CZN_SZP_RZUT_01
DATA	CZERWIEC 2004
REWIZJA	00
SKALA	1:100
	A-18