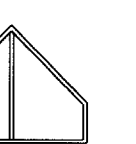
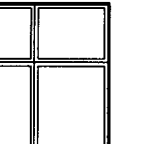
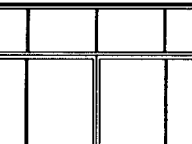
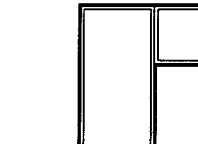
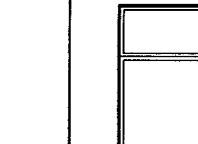
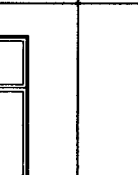

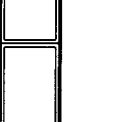



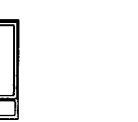



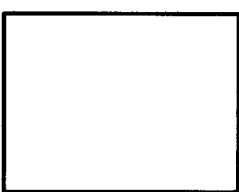
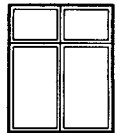
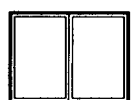
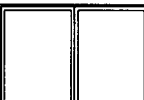

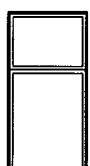






uwaga: rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym PR-CZN-SPO-W-K oraz odpowiednimi opracowaniami branżowymi wszelkie próbki kolorów i wykończeń elewacji przedstawić projektantom do akceptacji

uwaga:

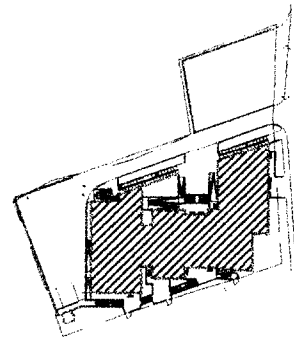
WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE

Zestawienie stolarki/ślusarki okiennej														
Symbol	O01	O02	O03	O04	O05	O06	O07	O08	O09	O10	O11	O12	O13	
Widok														
Szerokość	200,00	200,00	375,00	300,00	430,00	175,00	160,00	170,00	90,00	80,00	215,00	90,00	140,00	
Wysokość	155,00	215,00	215,00	215,00	215,00	300,00	215,00	130,00	90,00	130,00	215,00	150,00	140,00	
Parametry akustyczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Pożarowość	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Ochr.Ciepła	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	
Uwagi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ilość		8	18	9	6	2	2	3	1	16	1	5	2	
	poddasze	8	parter	11	parter	5	parter	1	parter	10	parter	2	piwnica	5
		8	piętro	5	piętro	3	piętro	2	piętro	6	piętro	2	piwnica	2
			2	piwnica	1					16				2
			18		6	2		3			piwnica	1		
				9								5		

Zestawienie stolarki/ślusarki okiennej													
Symbol	O14	O16	O17	O19	O20	O21	OZ1	OZ2	O18	WD 01		KD 01	KD 02
Widok													
Szerokość	260,00	160,00	550,00	140,00	160,00	200,00	140,00	105,00	78,00	78,00		40,00	
Wysokość	110,00	100,00	420,00	170,00	120,00	140,00	160,00	215,00	140,00	140,00		60,00	0,84m2
Parametry akustyczne	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	---
Pożarowość	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	---
Ochr.Ciepła	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne	szkło termoizolacyjne		klapa dymowa	klapa dymowa
Uwagi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		klapy dymowe obsługujące szyby windowe	klapy dymowe obsługujące klatki schodowe
ilość		1	4	4	2	1	2	1	1	3		pow.: 0,84m2	
	piwnica	1	piętro	4	piętro	1	parter	1	piwnica	1	parter	1	2
		1		4	2	1	piwnica	1		3	poddasze	2	2
				4	2					1		2	2

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
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

RYSunEK

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ.

NAZWA PLIKU
PR_CZN_SZP_RZUT_01

DATA
CZERWIEC 2004

REWIZJA
00

SKALA
1: 00

A-17