

OZNACZENIE		O1,O7,O8,O9,O10,O11,O12,O15,O25,O26,O27,O28,O29,O30,O31	O2,O3,O4,O5,O6,O13,O14,O22,O24	O16,O17,O18,O19,O20,O32,O33,O34,O38,O39,O40,O42,O43,O50,O54,O55,O56	O21,O23,O35,O36,O37	O41	O44,O46	O45	O47	O48,O49	O51,O52	O53	O57,O58,O59
SCHEMAT													
Wymiary otworu	So	1150	2320	2360	1150	1450	860	1450	2020	860	1150	1450	1150
	Ho	1420	1420	2030	1420	2250	2030	2030	2030	2030	2030	3800	2000
Materiał		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Kolor		Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Liczba sztuk	Piwnica	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Parter	7	2	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	I piętro	0	0	6	0	0	2	1	1	2	2	1	3
Uwagi		sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	sześciokomorowy profil PCV, potrójny pakiet szyb Ug=0,7W/m2K akustyka Rw (dB)=33 klamki systemowe z blokadą przed dziećmi nawiewnik w górnej ramie okna	So=1150 Ho=2030		

OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT							
Wymiary otworu	So	1815	950	900	950	1050	1840
	Ho	2100	2065	2050	2065	2135	2120
Materiał		PCV	PCV	PCV	PCV	Stal	PCV
Kolor		Antracyt	Biały	Biały	Biały	Biały	Antracyt
Lokalizacja		Parter - 1 szt.	Piwnica - 1 szt.	Piwnica - 1 szt.	Piwnica - 1 szt.	Piwnica - 1 szt.	Parter - 1 szt.
Uwagi		Drzwi zewn. PCV przeszklone (szkło przezroczyste) dwuskrzydłowe, symetryczne o skrzydle 90cm w świetle, nieblokowanym Współczynnik U=1,3W/m2K	Drzwi zewn. PCV pełne jednoskrzydłowe, Współczynnik U=1,3W/m2K	Drzwi zewn. PCV pełne jednoskrzydłowe, Współczynnik U=1,3W/m2K	Drzwi zewn. PCV pełne jednoskrzydłowe, Współczynnik U=1,3W/m2K	^{E130} Drzwi zewn. do kotłowni, otwierane na zewnątrz, od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe, otwierające się z kotłowni pod naciskiem. Niepalne, stalowe Współczynnik U=1,3W/m2K	Drzwi zewn. PCV przeszklone (szkło przezroczyste) dwuskrzydłowe, niesymetryczne o skrzydle 90cm w świetle, nieblokowanym Współczynnik U=1,3W/m2K

UWAGI:
-Przed wykonaniem okien i drzwi wszystkie wymiary otworów sprawdzić na budowie
- Okna oraz drzwi pokazane od strony elewacji

<div><div>Creatio</div><div>Biurowie Architektoniczne</div><div>ul. Szkolna 16 Mymoń, 38-524 Besko</div></div> <div><div>Karolina Szałankiewicz</div><div>biuro@ba-creatio.pl, tel. 785637673</div></div>			
TEMAT:		Termomodernizacja budynku nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Besku	
ADRES BUD.:		ul. Kolejowa 58, 38-524 Besko	RYS. NR
INWESTOR:		Gmina Besko, Podkarpacka 5, 38-524 Besko	A/7
TYTUŁ RYS:		ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	04.2020
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNA-TERMOMODERNIZACJA OBIEKTUSKAŁA 1:50	
Wykonała:		mgr inż. arch. Karolina Szałankiewicz	2/PKOKK/2019