





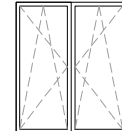
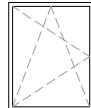





ZESTAWIENIE OKIEN PCW

SCHEMAT										
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
RODZAJ WYROBU	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K		Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K	Okna PCV skłone zestawami termoizolacyjnymi U= 0.9 W/m² K
Wymiary w świetle otworu S/H	117/205	119/112	119/174	116/113	117/118	119/204	146/173	112/143	112/117	50/26
Rodzaj szklenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe	zwykłe
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PARTER	5	3	5	3	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO	3	-	5	3	3	4	3	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
OGÓŁEM SZTUK	8	3	10	6	3	4	3	4	1	9
UWAGI	1. Okna wstawiane w otwory istniejące. 2. Okna w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. 3. Ramy wyposażać w nawiewniki higrosterowane. 4. Wymiary sprawdzić na budowie.									

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

SCHEMAT					
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5
RODZAJ WYROBU	Drzwi z profili aluminiowych ocieplane, o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$				
Wymiary w świetle otworu S/H	134/205	112/205	100/205	100/205	150/205
Klasa	-	-	-	-	-
	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	aluminiowe
PARTER	1	1	1	1	piętro
RAZEM	2	1	1	1	1
UWAGI	1. Drzwi wstawiane w otwory istniejące. 2. Drzwi w kolorze brązowym. 3. Wymiary sprawdzić na budowie.				1. Drzwi przeciwpożarowe EI 30 2. Aluminiowe 3. Kolor należy dopasować do pozostałych drzwi na piętrze 3. Wymiary sprawdzić na budowie

Projektował	mgr inż.arch Edyta Opalińska		MPOIA /003/2013 arch.		03.2024	Pracownia TW2	Inwestor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33 - 100 Kraków, ul. Mickiewicza 2 Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Opracował	Nazwisko		Podpis		Data	Stadium PW	Nazwa : Projekt wykonawczy wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenia ścian piwnicznych, elewacyjnych, dach i stropodachu, remont pokrycia dachowego, schodów zewnętrznych oraz naprawy i malowania elewacji wraz z wykonaniem opaski chodnikowej wokół budynku dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Sprawdził			Nr uprawnień / specjalność				Branda : ARCHITEKTURA
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				03.2024	Skala 1:100	Nazwa rysunku : ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN
						Nr rys.	B. 1813 – 011


BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.