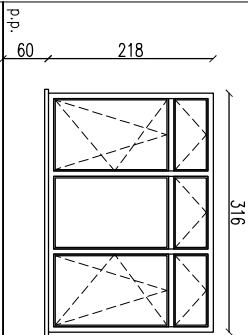
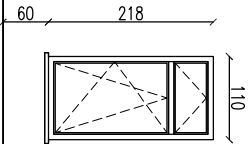
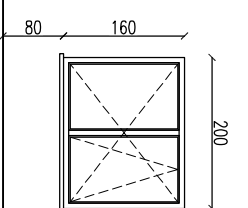
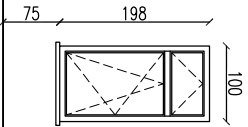
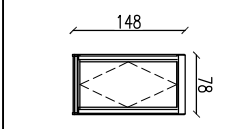
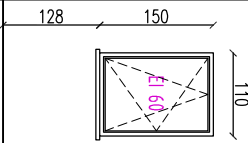
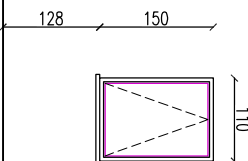
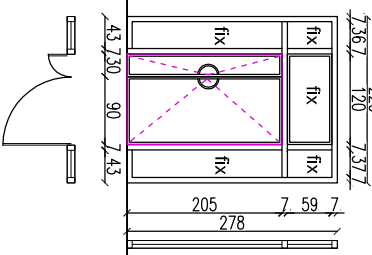


STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA Z PROFILU PCV				STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA				
NAZWA								
SYMBOL	O1p	O2p	O3p	O5p	O4p	O6p	O7p	W1p
SCHEMAT (widok od zewnątrz)								
WYMIARY	S	110	200	100	78	110	110	220
W ŚWIEITLE	316	110	200	100	78	110	110	220
OŚCIEŻY	H	218	218	160	198	148	150	278
PARTER	2	4	–	1	–	1	–	1
PIĘTRO I	–	–	2	1	8	1	1	–
ŁĄCZNIE	2	4	2	2	8	2	1	1
UWAGI	<div><div><div>– OKNA TRZYSZYBOWE: SZKLENIE: zespolenie szyb FLOAT, okucia obwiedniowe, zapewniające regulowaną infiltrację powietrza.</div><div>– STOLARKĘ WYPOSAŻYC W NAMIERNIKI POWIETRZA zg. z §155 WT</div><div>– SKRZYDŁO DOLNE wyposażyc w blokadę otwarcia, która umożliwiła jedynie uchylenie okna, a dopiero za pomocą kluczyka, całkowite otwarcie okna</div><div>– SKRZYDŁO GÓRNE (WYMIETRNIK) wyposażyc w ogranicznik otwarcia umożliwiający blokowanie skrzydła oraz system otwierania z poziomu posadzki (dot. skrzydeł na wys. powyżej 170cm)</div></div><div><div>– OKNO DACHOWE: trójszybowe</div><div>– WYPOSAŻENIE: górne nowewniki (zg. z §155 WT) , KOTNIERZ USZCZELNIĄCY dedykowany dla zastós. pokrycia dachowego, Zewn. szyba hartowana</div></div><div><div>– OKNO Z PROFILU ALUMINIOWYCH O ZWIEKSZONEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E160</div><div>– OKNO ODDYMIAJĄCE o wym. 110x150cm. Podłączone do systemu oddymiania</div><div>– min. pow. czynna A₂=0,82m²</div><div>– No. MCR 050 THERM 75, wym. 110x150cm, siłownik S10C--450, pódór prądu 2x1,0A, pow. czynna 0,80m², otwieranie na zewnątrz, kąt otwarcia 75°</div></div><div><div>– WITRYNA Z PROFILU ALUMINIOWYCH</div><div>– SYSTEM NAPOWIETRZAJĄCY: drzwi stonowice napowietrzanie w trakcie pożaru, podłączone do systemu oddymiania otwierane siłownikami DDS 54/500</div><div>– Okmór drzewiowy o wym w swietle 90+30x205cm, pow. czynna 0,80m², otwieranie na zewnątrz, kąt otwarcia 75°</div></div></div>							
KOLORYSTYKA	OD ZEWNĄTRZ: KOLOR BIAŁY OD WEWNĄTRZ: KOLOR BIAŁY							
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U _{max} =0,9 W/(m ² K)							

* WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
* WIDOK OD ZEWNĄTRZ

Lp.	Okna , drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} (W/m² x K) od 31 grudnia 2020r.
1	Okna (z wyjątkiem okien połączonych), drzwi balkonowe i powierzchnie przeźroczyste nieoświetlalne: a) przy t≥ 16 ° C b) przy t < 16 ° C	 0,9 1,4
2	Okna połaciowe: a) przy t ≥ 16 ° C b) przy t < 16 ° C	 1,1 1,4
3	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi:	1,3
4	Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych	bez wymagań

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych w projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji oraz PN – skorygować przed złożeniem zamówienia.
Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.

Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych.
STOLARKĘ WYPOSAŻYC W NAMIERNIKI POWIETRZA zg. z §155 WT

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ RZECZYWISTE WYMIARY OTWORÓW W OBIEKCIE.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUJCZYNE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
adres	Działko nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Mińskiego 42.		data28.04.2023
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ		skala1:100
branża	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys.PT_A/9
	imię i nazwisko		podpis
	autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01
	współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Korpersko	
	sprawił	mgr inż. arch. Pomił Kuczyński	BL 111/01