

SYMBOL	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
So x Ho	110 x 230 hp=0	110 x 140 hp=90	80 x 80 hp=150	90 x 125 hp=95
Sz x Hz	107 x 227 hp=0	107 x 137 hp=90	77 x 77 hp=90	87 x 122 hp=95
KIERUNEK	uchylno - rozwierne	uchylno - rozwierne	uchylno - rozwierne	uchylno - rozwierne
MATERIAŁ	PCV	PCV	PCV	PCV
ILOŚĆ	1 szt.	8 szt.	1 szt.	2 szt.
UWAGI	kolorystyka: grafit, szkło bezpieczne + balustrada zewn. h=90cm szklana (szkło bezp.) roleta zewn. kolor szary	kolorystyka: grafit, roleta zewn. kolor szary	kolorystyka: grafit,	kolorystyka: grafit,

SYMBOL	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ				
So x Ho	210 x 230	110 x 230	105 x 210	105 x 210
Sz x Hz	207 x 227	107 x 227	102 x 207	102 x 207
KIERUNEK	dwuskrzydłowe przeszkłone	leweprawe	leweprawe	leweprawe
ILOŚĆ	1 szt.	1 szt.1 szt.	1 szt.-	2 szt.-
MATERIAŁ	aluminium lub PCV	PCV przeszkłone	stalowe pełne	stalowe pełne
UWAGI	drzwi wejściowe kolorystyka: grafit drzwi po otwarciu szer. min. każdego skrzydła 90cm, samozamykacz z funkcją blokowania skrzydła w pozycji otwartej przy kącie powyżej 90 stopni, szkło bezpieczne, zamek patentowy 2x	drzwi balkonowe, kolorystyka: grafit, szkło bezpieczne roleta zewn. kolor szary	ewakuacyjne, kolorystyka: grafit szer. skrzydła min. 90cm, samozamykacz, zamek patentowy 2x ocieplone	drzwi do pomieszczeń technicznych, grafit samozamykacz, zamek patentowy 2x ocieplone 1 sztuka EI60

WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻYĆ W AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE SAMOREGULUJĄCE; KOLOR GRAFIT			
UWAGI ! * U dla okien i drzwi szklonych min. 1,1 W/m2K, zalecane 0,9 W/m2K * Uk dla drzwi zewnętrznych min. 1,3 W/m2K, * przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie * wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki * w przypadku montażu rolet zewnętrznych nadproża podnieść o wys. rolety wg wytycznych producenta * rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową do projektu * rysunki rozpatrywać łącznie z częścią branżową projektu			
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH			
	temat ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEPOMPOWNI NA KLUB SENIORA Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ adres: Śrem, ul. Zamenhofa 2 działki nr ewid. 1292, 1293, 1294, 1314/2 inwestor: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem		
	branża ARCHITEKTURA	skala 1:50	rysunek A8
	faza P. WYKONAWCZY		
	nazwa rysunku STOLARKA ZEWNĘTRZNA		
branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ARCHITEKTURA projektował:	mgr inż.arch. Tomasz Mazurczak	52/P/96 spec. architektoniczna	26/05/2018
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż.arch. Sławomir Ambrożewicz	365/PW/94 spec. architektoniczna	
opracował:	inż. Rafał Owczarzak inż. Łukasz Sobkowiak		