

ID	O1	O2	O3	O4	O4P	O5	O6	O7	O8	O8P	O9	O10
Widok od wewnątrz												
Rozmiar otworu w murze	270x240	150x210	180x240	270x200	270x200	180x200	90x200	90x240	90x240	90x240	90x240	150x240
Ilość	8	16	8	12	3	12	8	3	4	4	4	9
parter	2	4	2	3	0	3	2	0	1	1	1	3
I piętro	2	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2
II piętro	2	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2
III piętro	2	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2
	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV - dolna część o wysokości min 50 cm (90 od posadzki) nieotwierana, szklona szkłem bezpiecznym -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm - klamki z PCV - parapety płyty MDF gr 30 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili aluminiowych - dolna część o wysokości 90 cm nieotwierana, szklona szkłem bezpiecznym - RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili aluminiowych - dolna część o wysokości 90 cm nieotwierana, szklona szkłem bezpiecznym - RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji	Uchylno - rozwierane - Z profili PCV -w kolorze białym wewnątrz i RAL 7031 na zewnątrz - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7 mm -szkło bezbarwne, wkłady trzyszybowe, - Umax= 0,9 w/m2K - Rw = 30 dB - klamki z PCV - z nawiewnikami higrosterowanymi - z możliwością mikrowentylacji

UWAGA:  
1. Ilość i montaż nawiewników wg branży sanitarnej .  
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy.

<b>ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul.Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzzydroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska 56/Sz/2000 specj. architektoniczna SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Tomasz Sobiecki 31/ZPOI/OKK/2017 specj. architektoniczna OPRACOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
		ARCHITEKTURA	X.2024
		Skala	Nr rys.
		1:100	16