

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
OZNACZENIE		O36	O37	O38	O39	O40	O41
SCHEMAT SKALA 1: 100							
		WYMIAR W		WYMIAR W		WYMIAR W	
		ŚWIECLE OTWORU		ŚWIECLE OTWORU		ŚWIECLE OTWORU	
		CECHY		CECHY		CECHY	
		PIWNICA		PIWNICA		PIWNICA	
PARTER		PARTER		PARTER			
I PIĘTRO		I PIĘTRO		I PIĘTRO			
II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO			
ŁĄCZNA ILOŚĆ		ŁĄCZNA ILOŚĆ		ŁĄCZNA ILOŚĆ			
UWAGI:		UWAGI:		UWAGI:			
		Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ																																					
OZNACZENIE	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		Dz7		Dz8		Dz9		Dz10		Dz11		Dz12		Dz13		Dz14		Dz15		Dz16		Dz17		Dz19		
SCHEMAT SKALA 1: 100																																					
	Wymiar w świetle muru		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy		Wymiar w świetle ościeżnicy				
	S _z		H _z		S _o		H _o		S _z		H _z		S _o		H _o		S _z		H _z		S _o		H _o		S _z		H _z		S _o		H _o		S _z		H _z		
	206		220		206		250		250		206		265		207		207		207		218		282		242		293		295		295		324		295		
90		120		100		112		148		90		116		100		100		100		109,5		236		273		477		240		240		562		267			
200		215		200		245		245		206		260		202		202		202		213		210		213		202		202		202		210		210			
L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P			
PIWNICA		PARTER		I PIĘTRO		II PIĘTRO		ŁĄCZNA ILOŚĆ		PIWNICA		PARTER		I PIĘTRO		II PIĘTRO		ŁĄCZNA ILOŚĆ		PIWNICA		PARTER		I PIĘTRO		II PIĘTRO		ŁĄCZNA ILOŚĆ		PIWNICA		PARTER		I PIĘTRO		II PIĘTRO	
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
KL. sch. zewnętrzne, pełne, kolor szary RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		pom. techniczne zewnętrzne, pełne, kolor szary RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		sala gimnastyczna zewnętrzne, pełne, kolor biały RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		pom. techniczne zewnętrzne, pełne, kolor szary RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		pom. techniczne zewnętrzne, pełne, kolor szary RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		świetlica zewnętrzne, pełne, kolor biały RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		pom. techniczne zewnętrzne, pełne, kolor szary RAL 7040; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU		ewakuacyjne zewnętrzne, z samozamykaczem, kolor biały; ocieplane, umax=1,3w/m²k, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2) materiał ALU			
materiał ALU, klamki, szyldy, pochwyty, okucia stalowe chromowane,																																					

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I OKIENNEJ

SKALA 1:100

STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBIEMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZE
PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.

LOKALIZACJĘ WYMIENIANYCH OKIEN I DRZWI UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM

OKNA Z TWORZYWA PVC SZCZELNE Z NAWIEWNIKAMI OKIENNYM

NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

<h1 style="text-align: center;">P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</h1>			
<p>temat: Docieplenie, remont i przebudowa infrastruktury technicznej budynku Zespołu Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 20 (obecnie Szkoła Podstawowa nr 1) w Gdańsku ul. Gojawiczyńskiej 10</p>			
<p>adres: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Poli Gojawiczyńskiej 10, 80-286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24 obręb ew. 053 Gdańsk</p>			
<p>rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI</p>			
<p>projektant:</p>	<p>arch. Tadeusz Rostkowski</p>	<p>GT-NB-63/105/76 <small>w specjalności architektonicznej</small></p>	
<p>sprawdzający:</p>	<p>arch. Piotr Zysk</p>	<p>PO/KK/424/2011 <small>w specjalności architektonicznej</small></p>	
<p>02.2019 r.</p>	<p>branża: architektura</p>	<p>skala 1:100</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A22</p>