

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																					
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21
SCHEMAT SKALA 1: 100																					
	WYMIAR W	S _o	80	90	90	117	116	86	120	180	235	235	239	232	238	229	219	238	219	236	115
	ŚWIETLE OTWORU	H _o	56	56	84	53	60	114	83	56	52	56	60	78	78	80	82	82	86	86	175
	CECHY		rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
	PIWNICA	szt.	2	4	0	2	1	0	2	18	6	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0
	PARTER	szt.	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	4	1	1	2	1	3	1	0
	I PIĘTRO	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	II PIĘTRO	szt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ŁĄCZNA ILOŚĆ		szt.	2	4	1	2	1	5	1	18	6	3	6	3	5	1	2	3	4	1	1
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	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	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	Uw ≤ 0,9 W/m²K 1 nawiewnik
MATERIAŁ			PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ														
OZNACZENIE	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O29	O30	O31	O32	O33	O34	O35
SCHEMAT SKALA 1: 100														
	WYMIAR W	S _o	240	234	203	238	205	214	238	230	176	258	266	264
	ŚWIETLE OTWORU	H _o	175	202	202	202	202	175	202	202	175	258	258	115
	CECHY		rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
	PIWNICA	szt.	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	PARTER	szt.	0	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	I PIĘTRO	szt.	2	14	0	0	0	0	4	0	2	0	3	3
	II PIĘTRO	szt.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0
ŁĄCZNA ILOŚĆ		szt.	2	27	1	1	1	4	6	1	2	1	8	3
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	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	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I OKIENNEJ

SKALA 1:100

STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ
PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.

LOKALIZACJĘ WYMIENIANYCH OKIEN I DRZWI UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM

OKNA Z TWORZYWA PVC SZCZELNE Z NAWIEWNIKAMI OKIENNYMI

NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	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		
	adres: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Poli Gojawiczyńskiej 10 , 80-286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24 obręb ew. 053 Gdańsk		
	rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI		
	projektant:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
	sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej
02.2019 r.	branża: architektura	skala 1: 100	A21