


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  
skala 1:100

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14
Całkowity współczynnik przenikania ciepła	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K
Wymiary w świetle otworu w murze	So	135	43	115	66	181	134,5	151	150	116	150	121	150	136
	Ho	93	76	93	97	300	299	295	243	295	298	295	368	227
Ilość sztuk	25	2	8	1	24	4	16	2	2	26	2	3	3	27
Schemat														
Uwagi	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - w pomieszczeniu -1.05 okno z nawiewnikiem - 1szt., - w pomieszczeniach archiwum (-1.01,-1.04,-1.09,-1.10,-1.11, -1.13, -1.14) okno wyposażać w folię chroniącą przed promieniowaniem UV	- Okno stalowe - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - okleina w kolorze brązowym - klasa odporności pożarowej EI60 - nieotwieralne	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - nieotwieralne	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - napowietrzające, otwierane automatycznie - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - stały - ślimię - stałe - okna otwierają się na zewnątrz budynku - pow. geom. okna napowietrzającego nie mniejsza niż 1,39m²	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - stały - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe

Oznaczenie na rysunku	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	WD
Całkowity współczynnik przenikania ciepła	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,3W/m²*K	U≤1,3W/m²*K	U≤1,3W/m²*K	U≤1,3W/m²*K	U≤1,1W/m²*K	U≤1,3W/m²*K
Wymiary w świetle otworu w murze	So	121	137	143	69	154	118	118	82	80	80
	Ho	214	214	229	224	228	284	240	284	189	80
Ilość sztuk	2	1	11	1	1	4	18	5	2	16	1
Schemat											
Uwagi	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupek środkowy - ruchomy - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- Okno drewniane, sosnowe, - pojedyncze, - szklenie pakiet dwuszybowy - szprosy wieńskie - kolorystyka brązowa - słupki środkowe - stałe - ślimię - stałe	- wyłaz dachowy - wym. w świetle min. 80x80cm - elementy zewnętrzne wyłazu w kolorze RAL 7016

- UWAGA
- Wszystkie wym. istn. otworów oraz krzywizn łuków pasować na budowie
  - Wysokość okien dopasować do wysokości otworu okiennego, mierzonego od ceglanego lub kamiennego parapetu zewnętrznego do ceglanego nadproża okiennego od strony zewnętrznej. Te wymiary dla każdego otworu należy traktować odrębnie i jako stałe.
  - Schematy ukazują widok okien od zewnątrz
  - Wyposażenie w klamki i zamki oraz ustalenie kierunków rozwierania i uchylania uzgodnić z inwestorem przed przystąpieniem do realizacji.

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2 <b>STYL</b> sp. z o.o.		
TEMAT	Projekt robót budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewaloryzacji budynku zabytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk ul. Lastadía 41, dz. nr 197 obr. 099	
INWESTOR	 „Gdańskie Wody” Sp. z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Prof. Andruszkiewicza 5	
FAZA	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	Architektura	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie stolarki okiennej	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	
NR UPRAWNIEN:	upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Iwona Pelplińska	
	inż. arch. Justyna Konat	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Wiesław Kupść	
	upr. nr 1074/Gd/83	
SKALA	DATA	BRANŻA BUDYNEK ELEMENT PIĘTRO ARKUSZ REWIZJA
1:100	kwiecień 2017r.	A 41 03 Z 01