

ZESTAWIENIE OKIEN										
		Okna na profilach z tworzywa sztucznego, szklone zestawem min. dwuszybowym; okno o współczynniku $U \leq 0,9 W/m^2K$; szklenie szkłem przeźroczystym; skrzydła wyposażać w klamkę; stolarka w kolorze / okleinie dopasowanym do istniejących okien przewidzianych do pozostawienia:							Okna na profilach z tworzywa sztucznego, szklenie szkłem przeźroczystym bezpiecznym; skrzydła wyposażać w uchwyt i zamek; stolarka w kolorze białym	
		białym		brązowym			białym			
L.P.										
OZNACZENIE		Oi 1	Oi 1 ^	Oi 2	Oi 2 ^	Oi 3 ^		Oi 4 ^		Ow
SCHEMAT										
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	So	148	148	238	238	57		89-92		90
	Ho	145	145	146	146	56		90-96		120
Wymiar otworu w świetle ościeży (muru) [cm]	Sz	146	146	236	236	55		87		88
	Hz	140	140	141	141	51		85		115
Piwnica		----	----	----	----	1	2	2	1	----
Parter		9	1	3	1	----	----	----	----	1
Piętro 1		----	----	----	5	----	----	----	----	----
RAZEM		9	1	3	6	3		3		1
UWAGI:		- okno rozwierno-uchylne - okno dwuskrzydłowe ze słupkiem stałym	- okno rozwierno-uchylne - okno dwuskrzydłowe ze słupkiem stałym - okno wyposażać w nawiewnik okienny	- okno rozwierno-uchylne - okno trójskrzydłowe ze słupkami stałym	- okno rozwierno-uchylne - okno trójskrzydłowe ze słupkami stałym - okno wyposażać w nawiewnik okienny	- okno rozwierno-uchylne - okno jednoskrzydłowe - okno wyposażać w nawiewnik okienny		- okno rozwierno-uchylne - okno jednoskrzydłowe - okno wyposażać w nawiewnik okienny		- okno podnoszone z przeciwwagą uniemożliwiającą gwałtowne opadanie okna i blokadą w pozycji górnej

UWAGA:
- Liczbę i wymiary okien do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien spradzić na placu budowy

PB - Techniczny: Architektura			
ZESTAWIENIE OKIEN			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA główny projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
	DATA:	01.2023	rew. 00 z dn.
	SKALA:	-----	
NR RYS.:		A/7.1	