

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
OPIS	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO POLCACIOWE ODDYMIAJĄCE pow. czynna oddymiania =1,03m ²
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY:	S 178 H 150	S 176 H 210	S 180 H 180	S 90 H 180	S 180 H 90	S 90 H 90	S 90 H 150	S 57 H 87	S 78 H 140
UWAGI:	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,1 W/m2K	U=1,3 W/m2K	U=1,3 W/m2K
ILOŚĆ:	3	1	4	2	8	4	8	2	2

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
OPIS	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE, ZABEZPIECZONE PRZECIWWŁAMANIOWO, PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ	OKNO INDYWIDUALNE PRZESZKLONE, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY:	S 136 H 196	S 136 H 218	S 168 H 149	S 168 H 149	S 180 H 150	S 120 H 150	S 120 H 135	S 71 H 98	S 37 H 67
UWAGI:	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,0 W/m2K	U=1,3 W/m2K	U=1,3 W/m2K
ILOŚĆ:	11	14	1	1	3	4	1	1	2

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OBJEKT:		PRZEBUDOWA NA PRZEDSZKOLE		ADRES:		PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT"	
						www.em3projekt.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTYAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		45-058 OPOLĘ, UL.ŹMJSKA 40 TEL. 501588697		GRÓDKÓW,UL.MICKIEWICZA 13	
ZAKRES PRAC:		IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENIA:	
PROJEKT		mgr inż. arch.Ewa Berthold-Mojewska		Architektura		210/92/OP	
OPRACOWANIE						Wzręsten	
SPRAWDZENIE						2018 R.	
</							