

OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	0b1	0b2
SCHEMAT	PCV												
	PCV												
	PCV												
	PCV												
	PCV												
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S	150	180	120	150	180	180	300	210	210	210	180	180
	H	120	120	140	165	205	220	220	240	340	340	290	290
	IŁOŚĆ	5	7	4	1	2	8	1	6	4	2	3	1
	NO	–	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	2xNO	5	4	4	–	1	2	–	–	–	–	–	–
NAWIEW – NIKIEM	3xNO	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
	NSz	–	–	–	–	–	6	–	–	–	–	3	–
	PROFIL WIEŁOKOMOROWY, Z WKŁADKĄ TERMOIZOLACYJNĄ, DŁA CAŁEGO OKNA I WITRYNY U<=1.1 W/m2K, OBUSTRONNIE KOLOR BIAŁY												
	SZYBA TERMOIZOLACYJNA, WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZALNOŚCI PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO SZYBY g=0.70 W/m2K												
	SZYBA TERMOIZOLACYJNA, WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZALNOŚCI PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO SZYBY g=0.70 W/m2K												
SCHEMAT	SZYBA KLASA P2 OKUCIA ANTYWŁAMANIOW.												
	SZYBA KLASA P2 OKUCIA ANTYWŁAMANIOW.												
	SZYBA KLASA P2 OKUCIA ANTYWŁAMANIOW.												
	SZYBA KLASA P2 OKUCIA ANTYWŁAMANIOW.												
	SZYBA KLASA P2 OKUCIA ANTYWŁAMANIOW.												
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S	120	ø550	86	86	86	86	86	ø550	86	86	130	130
	H	120											
	IŁOŚĆ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	OKNO	OKNO	ŚWIEŹLIK RUROWY ø550	WYŁAZ DACHOWY PEŁNY, KONSTRUKCJA DREWNIANA	WYŁAZ STROPOWY OGNIOODPORNY EI 30 Z DRABINĄ								
	DACHOWE	DACHOWE	RUROWY	DACHOWY	STROPOWY								
UWAGI	NIEOTWIERALNE												
	NIEOTWIERALNE												
	NIEOTWIERALNE												
	NIEOTWIERALNE												
	NIEOTWIERALNE												
ZESTAWIENIE OKIEN													
ROZBUDOWA BUDYNKU													
PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ													
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW													
działka nr ewid. 128													
mgr inż.arch. B. Filipiak-Włodarczyk													
GP-III-8386/159/87													
architektoniczna bez ograniczeń													
mgr inż. arch. K. Włodarczyk													
20													
26–600 RADOM ul. SZCZECIŢSKA 12 tel. 48 365–39–81													
02.2016r													

- OKNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ
- WYMIAR OKIEN W ŚWIETLE SUROWEGO MURU
- GRUBOŚĆ PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH 2,5cm
- NAWIEWNIK OKIENNY MONTOWANY FABRYCZNIE W GÓRNYM RAMIAKU OKIEN, WYDAJNOŚĆ I TYP WG. OPISU NA RZUCIE PARTERU
- DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA min 90cm, SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA DOBRAĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO PRODUCENTA I WIELKOŚCI OTWORU
- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE
- DRZWI BALKONOWE – SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU min 90cm

NO–30m3/h – NAWIEWNIK OKIENNY CIŚNIENIOWY O PRZEPŁYWIE 30m3/h
NSz–110m3/h – NAWIEWNIK SZYBOWY AUTOMATYCZNY O PRZEPŁYWIE min85m3/h/mb