

OZNACZENIE DRZWI	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100																
Szerokość ościeży [cm]	145		145		115		150		280		150		160		270	
Wysokość ościeży [cm]	208		220		220		215		310		208		208		320	
Szerokość w świetle	120 (90/30)		120 (90/30)		90		125 (90/35)		184 (92/92)		125 (90/35)		120 (90/45)		184 (92/92)	
ILOŚĆ	1 L	-	1 L	-	1 L	1 P	1 L	-	1		1 L	-	1 L	-	1	
Uwagi	górný panel szklany, dolny wsadowý		górný panel szklany, dolny wsadowý		panele wsadowe		przeszkłone, szkło przeziernie		przeszkłone, szkło przeziernie		górný panel szklany, dolny wsadowý		górný panel szklany, dolny wsadowý		dymoszczelne, przeszkłone w klasie P1	

Drzwi aluminiowe w kolorze RAL 7039 lub 7012.
Ud=max.1,2
Wyposażenie w zamki do ustalenia z inwestorem.
Wszystkie drzwi zewnętrzne w klasie odporności na włamanie min. RC2.

OZNACZENIE OKIEN	O1	O1a	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100											
Szerokość ościeży [cm]	240	240	240	240	240	235	235	110	90	260	180
Wysokość ościeży [cm]	220	220	52	80	65	75	156	220	95	75	65
ILOŚĆ	94	1	7	1	3	7	5	1	1	6	2
Uwagi		EI 60						EI60	EI 60		

Okna pcv w kolorze RAL 7039 lub 7012, Uw=max.0,9.
UWAGA! W zestawieniu podano uśrednione wymiary istniejących ościeży. Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do produkcji.
Okna należy montować w grubości muru w dotychczasowym położeniu, z zastosowaniem uszczelniających taśm (paroszczelnej od wewnątrz i paroprzepuszczalnej od zewnątrz). Rozstaw i ilość kotew montażowych zgodne z zaleceniami producenta profili. Zewnętrzne glify docieplić styropianem gr. 5cm.
UWAGA! Należy przewidzieć odpowiednie profile poszerzające uwzględniające grubość docieplenia glífów.
Okna należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane np. firmy Aereco.
Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7039 lub 7012.

TYNKI DRYVIT:		
- cokoły	Stone Mist T, Vesuvius 306	217 m²
- cegielki	UltraTex baza 613 Overcast, cegły 390 Toasted Marshmallow	690 m²
- pasy jasne	HDP (siloksanowy) 310 China White	414 m²
- pola tynkowane	HDP (siloksanowy) 111 Prairie Clay	340 m²

pracownia projektowa:		inwestor:	
USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel	
projekt:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Marii Konopnickiej w Reszlu działka nr 30 obręb 3 m. Reszel		
stadium:	projekt budowlany	data:	kwiecień 2018
branża:	architektura	skala:	1:100
tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI	nr rysunku:	A15
autorzy:		nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki	MA/072/2015	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Urban	BI/20/90	