

ZESTAWIENIE OKIEN WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE			OKNA WEWNĘTRZNE		OKNA ZEWNĘTRZNE			
Oznaczenie na rys.	S1	S2	S3	ow1	ow2	O1	O2	O3	O4
Rodzaj	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Schemat (widok z przodu)									
Szerokość w świetle ościeży (otworu) mm	3020	1150	3600	1500	1150	850	1000	1200	1300
Wysokość w świetle ościeży (otworu) mm	2050	2050	2050	1500	1750	1750	1750	1750	1750
piwnice	-	-	-	-	-	-	2	10	1
parter	1	1	1	1	1	-	-	-	-
I piętro	-	-	-	1	-	2	-	-	-
II piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilość sztuk razem	1	1	1	2	1	2	2	10	1
Uwagi:	Przeszklenie od poz. 110cm nad posadzką, szkło bezpieczne w ramach z pcv z profili zimnych (dzielone na trzy części; dwie skrajne stałe, środkowa dzielona, podnoszona)			Przeszklenie od poz. 110cm nad posadzką, szkło bezpieczne w ramach z pcv z profili zimnych (S3 dzielone na trzy części) stałe		Okna zewnętrzne z profili wielokomorowych /min. 4 komory/ z pcw wysokoudarowego szklone szkłem bezpiecznym współczynnik izolacyjności termicznej profili $U_{K(max)}=2,0$ W/m²K, współczynnik izolacyjności termicznej szyb zespolonych $U_{K(max)}=1,1$ W/m²K. Przy doborze profili uwzględnić wagarki min. 5cm (styropian + tynk). kolor biały RAL			
Dokładne wymiary otworów sprawdzić na budowie.									

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:		FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
<div>CANEAM</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div>		Projektował:	mgr inż. arch. Marian Pamuła nr upr. 208/77	
		Opracował:	mgr inż. Katarzyna Olejarsz	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski nr upr. KL-32/89	
Zadanie:		Branża:		
Adres obiektu:		Etap:		
Data:		Rysunek:		
Skala:		Rewizja:		
		Nr proj.:		