
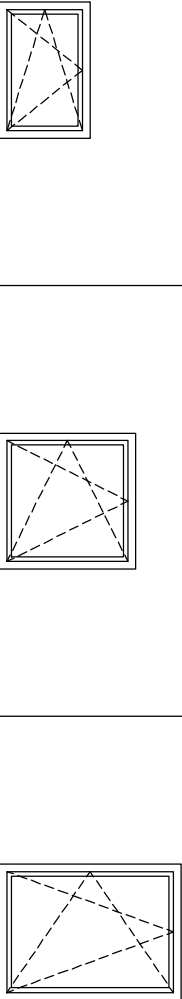


DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE		D7n		Dz1	
SCHEMAT					
Wymiary w świetle ościeżnicy / przejścia [cm]		S	90		90
		H	200		200
Ilość [szt]	P	L		P	L
	4	3		2	2
UWAGI		Drzwi wewnętrzne typowe w kolorze jasnoszarym wykonane z min. czterokomorowych profili aluminiowych. Ościeżnice aluminiowe. We wszystkich drzwiach w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m² do dopływu powietrza oraz zamontować samozamykacze. Szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym.			
		Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe RC4 w kolorze dębowym, stalowe. Ościeżnice stalowe. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Szklenie szkłem bezpiecznym.			

OKNA PCV ZESPOŁONE TRZYSZYBOWE

OZNACZENIE	02	05	014
SCHEMAT			
Wymiary w świetle muru [cm]	S	90	
	H	90	
Ilość [szt]	60		120
	3		1
UWAGI	Okna jednoramowe, typowe z min pięciokomorowych profili PCV w kolorze dębowym od zewnątrz i wewnątrz. We wszystkich oknach zamontować szyby mleczne. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła U = 0,9 W/(m ² K). Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym 100 Pa α<3m ³ /(m ² h). Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim g<0,35. We wszystkich oknach zamontować po jednym nawiewniku ciśnieniowym akustycznym np.: AMO o wydajności 45m3/h.		

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDŁOWCU		ul. Kościuszk 181, 26-500 Szydłowiec	
SZYDŁOWIEC, działka nr 5772/3		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
Projektant	mgr inż. arch. Marion SIEMBIOT	346-Km/73	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PMBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
WYKAZ STOLARKI		A-5	
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 50	