

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE		D4n		D6		D7		D7n		Dw2		Dw1		Dz1		Dz2		Ds1	
SCHEMAT																			
																		EI 30	
Wymiary w świetle ościeżnicy / przejścia [cm]	S	80		80		90		90		180		90 + 30		90 + 30		90		90	
	H	202		202		202		202		202		220		220		202		202	
Ilość [szt]		P	L	P	L	P	L	P	L	1	1	1	1	P	L	P	L		
		1	1	–	1	1	1	2	1					–	1	2	1		
UWAGI		Drzwi wewnętrzne typowe w kolorze jasnoszarym z MDF. Ościeżnice HDF. W drzwiach łazienkowych (oznaczonych "n") w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m² do dopływu powietrza oraz zamontować samozamykacze. W drzwiach Dw2 zastosować jedno skrzydło nieblokowane o wymiarach przejścia min. 90 x 200 cm. Szklenie szkłem bezpiecznym.										Drzwi zewnętrzne w kolorze antracytowym i wewnętrzne w kolorze jasnoszarym, wykonane z min. czterokomorowych profili aluminiowych. Ościeżnice aluminiowe. Zastosować jedno skrzydło nieblokowane o wymiarach przejścia min. 90 x 200 cm. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych U = 1,3 W/(m²*K). Szklenie pakietem szyb zespolonych 4/10/4, szkło bezpieczne.				Drzwi zewnętrzne w kolorze antracytowym i wewnętrzne w kolorze jasnoszarym, stalowe. Ościeżnice stalowe. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych U = 1,3 W/(m²*K). Klasa odporności ogniowej drzwi Ds1 – EI30.			

OKNA I DRZWI BALKONOWE PCV ZESPOLONE TRZYSZYBOWE, OKNO I WYŁĄZ DACHOWE DREWNIANE

OZNACZENIE		O30	O34	O36	OB19	OD1	WD1		
SCHEMAT									
Wymiary w świetle muru [cm]	S	90	150	180	210	78	86		
	H	150	150	150	230	118	87		
Ilość [szt]		4	1	4	1	1	1		
UWAGI		Okna i drzwi balkonowe jednoramowe, typowe i wykonane indywidualnie z min pięciokomorowych profili PCV w kolorze antracytowym od zewnątrz i wewnątrz. W oknach O30, w pomieszczeniach WC i kotłowni zamontować szyby mleczne. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$. Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym 100 Pa $a<9\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$. Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g<0,35$. We wszystkich oknach i drzwiach tarasowych zamontować nawiewniki ciśnieniowe akustyczne np.: AMO o wydajności 45m3/h w ilości: – O30: 1 szt., – O34, O36, OB19: po 2 szt.					Okno dachowe drewniane, obrotowe, trzyszybowe np.: FTU–V U3 FAKRO		Wyłaz dachowy, drewniany np.: WL1 FAKRO

B² PROJEKT		B2 PROJEKT ul. Kościuski 187, 26–500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA NIEZNAMIEROWICE, działka nr 847			
Projektant	mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT	346–Km/73 spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.–bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
WYKAZ STOLARKI			A-7
Szydłowiec, październik 2019r.		Skala 1 : 50	