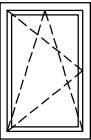
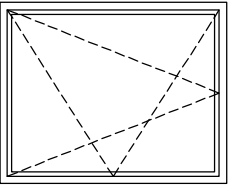
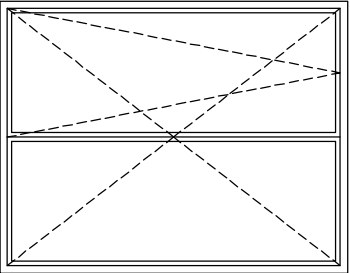
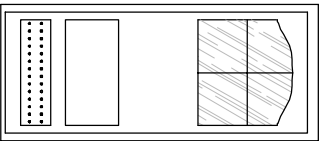
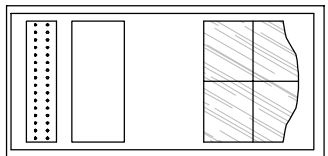
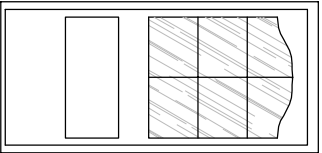
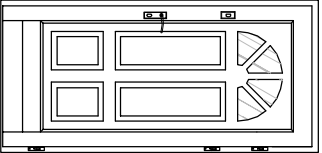


OKNA I DRZWI BALKONOWE PCV ZESPOLONE DWUSZYBOWE

OZNACZENIE	02	032	0B17
SCHEMAT			
	Wymiary w świetle muru [cm]	S	180
	H	120	230
	Ilość [szt]	1	2
UWAGI	Okno i drzwi balkonowe jednoramowe, typowe i wykonane indywidualnie z min. pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz. WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym 100 Pa $\alpha < 3 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g < 0,35$ We wszystkich oknach zamontować nawiewniki ciśnieniowe AMO o max. wydajności.		

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	D4n	D7n	D8	Dz1
SCHEMAT				
	Wymiary w świetle ościeżnicy / przejścia [cm]	S	90	90
	H	80	90	202
	Ilość [szt]	P	202	L
UWAGI	L	P	L	P
	1	1	1	1
	–	1	1	1
	–	1	1	–
Drzwi wewnętrzne typowe płytowe z MDF laminowane w kolorze brązowym. Drzwi z ościeżnicami blokowymi z HDF. W drzwiach łazienkowych (oznaczonych "n") zamontować samozamykacze oraz w dolnej części wykonać otwory o sumarycznym przekroju min. $0,022 \text{ m}^2$ do dopływu powietrza. Szklenie szkłem bezpiecznym.				
Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze dębowym. Ościeżnice stalowe. $U = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Szklenie szkłem bezpiecznym				

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
CHUSTKI, działka nr 192		www.b2projekt.pl	
Projektant	mgr inż. arch. MARION SIEMBIOT	364–Km/73	
Opracował	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	spec. arch.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
WYKAZ STOLARKI			
Szydlówek, grudzień 2016r		Skala 1 : 50	A-6