


Zestawienie Okien								
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
Ilość	16	2	2	2	10	1	1	5
Wysokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	200	200	200	70	270	90	220	184
Szerokość otworu okna/drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	200	150	100	160	120	300	710	560
Elewacja od wewnątrz								
Materiał	PCV, 8 szt okien od strony ulicy wojewódzkiej o podwyższonych parametrach akustycznych	PCV	PCV	PCV	aluminium	PCV - okno akustyczne	PCV	PCV

Zestawienie Drzwi													
ID	Br1	Br2	D1	D2	D2	D3	D3	D3	D4	D4	D5	D6	D7
Ilość	1	1	1	6	7	1	3	10	5	6	4	1	1
Nominalna szerokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	380	250	200	104	104	104	104	104	94	94	148	110	204
Nominalna wysokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	400	300	230	207	207	207	207	207	207	207	214	205	212
Wymiary przejścia	370×395	240×295	180×220	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	120×200	90×200	180×200
Orientacja	L	L	P	L	P	L	L	P	P	L	P	L	L
Rzut													
Elewacja													
Mateiał, klasyfikacja ogniowa			PCV	plycinowe	plycinowe		plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	PCV	plycinowe	PCV

ID	D8	D9	D9	D10	D11	D12	D13	Dz1	Dz2
Ilość	1	2	3	1	1	1	1	3	1
Nominalna szerokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	160	104	104	160	104	120	148	200	150
Nominalna wysokość otworu okna/drzwi po stronie węgarka	210	207	207	210	207	210	214	230	270
Wymiary przejścia	140×200	90×200	90×200	140×200	90×200	100×200	120×200	180×220	130×210
Orientacja	P	P	L	P	L	L	L	L	P
Rzut									
Elewacja									
Mateiał, klasyfikacja ogniowa	PCV	drzwi akustyczne, od strony pomieszczenia wyłożone dźwiękochłonnym materiałem	drzwi akustyczne, od strony pomieszczenia wyłożone dźwiękochłonnym materiałem	drzwi akustyczne, od strony pomieszczenia wyłożone dźwiękochłonnym materiałem	plycinowe	plycinowe	PCV	aluminium	aluminium

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkowie (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/084/2010	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/078/2010	
SKALA	1:1,25	NR RYS. A09
	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA: 12.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 25®		