

Zestawienie Drzwi																																			
	D1	D2	D3	D4	D4	D5	D5	D6	D6	D7	D8	D8	D9	D9	D10	D11	D11	D12	D12	D13	D13	D14	D15	D15	D16	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D23	D10
Ilość	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	11	11	6	2	2	4	5	2	3	1	1	1	1	3	5	2	2	
Rozmiar Szer. x Wys.	120x195	80x195	80x195	95x200	95x200	90x200	90x200	85x200	85x200	187x210	95x205	95x205	100x200	100x200	150x210	100x210	100x210	90x205	90x205	100x205	100x205	90x225	75x205	75x205	110x210	110x210	255x245	165x210	150x210	125x205	110x200	85x195	80x205	80x205	150x210
Szerokość	120	80	80	95	95	90	90	85	85	187	95	95	100	100	150	100	100	90	90	100	100	90	75	75	110	110	255	165	150	125	110	85	80	80	150
Wysokość	195	195	195	200	200	200	200	200	200	210	205	205	200	200	210	210	210	205	205	205	205	225	205	205	210	210	245	210	210	205	200	195	205	205	210
Widok od strony otwarcia																																			
Orientacja	P	L	L	L	P	L	L	L	P	P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	L	L	P	L	P	L	

Zestawienie Okien							
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Ilość	5	2	3	3	8	4	1
Nr pomieszczenia							
Rozmiar Szer. x Wys.	115x85	60x55	90x80	180x55	120x55	120x85	85x80
Wysokość	85	55	80	55	55	85	80
Szerokość	115	60	90	180	120	120	85
Elewacja od wewnątrz							

UWAGI			
1. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy dowiązać się do istniejących elementów budowlanych			
2. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branż			
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.			
4. Podano wymiary stolarki w świetle ościeży (otwór w ścianie)			
5. Stolarka okienna - wymagany współczynnik U=0,900 W/(m²*K) oraz o szczelności a < 0,3			
6. Stolarka drzwiowa - wymagany współczynnik U=1,300 W/(m²*K) oraz o szczelności a < 0,3			
7. Wymiana parapetów wewnętrznych na aglomarmur w kolorze beżowym			
8. Montaż urządzeń zacięniających okna (rolety)			
9. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna PCV, stolarka drzwiowa wewnętrzna płytowa			
10. Okna trójszybowe, pięciokomorowe			
11. Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu			
12. W stolarence okiennej i drzwiowej należy zamontować nawietrzaki rozpisane na rysunkach branży sanitarnej			

Art Home	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	Temat:	TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ODRÓWĄŻKU
	Inwestor:	Gmina Bliżyn
	Lokalizacja:	ul. Kościuski 79a, 26-120 Bliżyn
	Odrówążek, dz. nr ew. 413, 274/1, obręb nr 14, gm. Bliżyn	
Nazwa rysunku:		Data: 14.03.2017 r.
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		Skala: 1:50
Projektant:	Uprawnienia:	Projekt:
mgr inż. arch. Andrzej Papierz	11090/WL	
Konstruktor:	Uprawnienia:	Projekt:
mgr inż. Marcin Mazur	zawieszony	