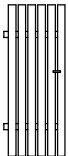
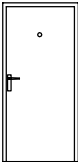
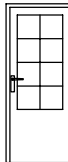
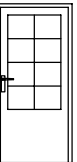
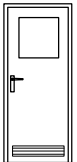


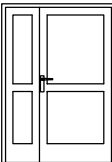



ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI 1:100


zestawienie stolarki okiennej

UWAGI		OKNA PCV				Wyłaz dachowy	witryna aluminiowa na klatce schodowej profil ocieplony z szybą bezpieczną ze strony zewnętrznej		Schody strychowe segment.	
		U _(MAX) = 1,1 W/m²K dla okna								
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	AL1		AL2	
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIECIE MURU	So	900	900	1200	900	860				
	Ho	600	1500	1500	2350	860				
PIWNICA		7	-	-	-	dach				
PARTER		-	13	7	3P+2L					
I PIĘTRO		-	12	7	3P+2L					
II PIĘTRO		-	12	7	3P+2L					
III PIĘTRO		-	12	7	3P+2L					
RAZEM		7	49	28	12P+8L	1			1	
zestawienie stolarki drzwiowej						WYMIARY W ŚWIECIE MURU		So	900	900
								Ho	570	570
						I PIĘTRO				1

zestawienie stolarki drzwiowej

UWAGI		drewniane ażurowe		wejściowe do mieszkań antywłamaniowe kl.C stalowe pokryte folią PVC		DRZWI WEWNĘTRZNE												DRZWI ZEWNĘTRZNE			
						drewniane płycinowe , ościeżnice nakładane, okleina w kolorze drewna - buk								stalowe EI30 z samozamykaczem		aluminiowe z szybą bezpieczną, z samozamykaczem		aluminiowe z szybą bezpieczną ocieplone, o odp.na włamanie kl.B z samozamykaczem $U_{(MAX)} \leq 1,5$			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		D4		D5		D6		Ds1		Da1		Da2			
SCHEMAT																					
WYMIARY W ŚWIECIE MURU		So	810	1000		900		1000		900		1000		1000		1500		1500			
		Ho	1900	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2340			
lewe/prawe		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L		
PIWNICA		11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
PARTER		-	-	2	3	-	-	5	5	-	-	4	2	-	1	1	-	1	-		
I PIĘTRO		-	-	2	3	5	5	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
II PIĘTRO		-	-	2	3	5	5	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
III PIĘTRO		-	-	2	3	5	5	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAZEM		11	9	8	12	15	15	5	5	12	6	4	2	-	5	1	-	1	-		

- UWAGA:**
- 1. Przed zamówieniem stolarki należy dokonać obmiaru wykonanych otworów;
 - 2. Wszystkie okna PCV z nawiewnikami w ramie ościeżnicy;
 - 3. Wyłaz dachowy do pomieszczeń nieogrzewanych, systemowy, spełniający wymagania warunków technicznych
 - 4. Drzwi Da1 i Da2 - szerokość przejścia po otwarciu jednego skrzydła min.90cm.



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY 20 - RODZINNY NR1

ADRES: MRĄGOWO UL. KOLEJOWA

PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski

OPRACOWAŁ: Teresa Młynowska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Radosław Przybylak

SKALA: 1:100

BRANŻA: A

DATA: 03.2016

NR. ZLECENIA: P/3854/S

NR. RYSUNKU: A-14