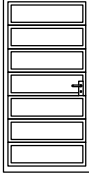
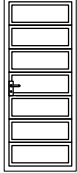
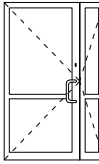
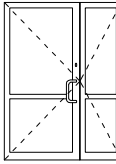
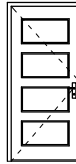

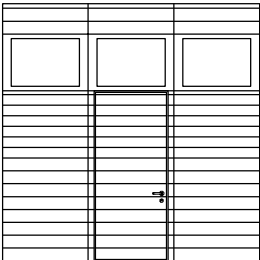


Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT					
Wymiary w świetle murów	Sz	148	88	117	83
	Hz	148	86	148	55
Ilość szt.:	parter:	8	4	2	1
UWAGI:	okno PCV, kolor grafitowy				

Oznaczenie na rysunku		Dz1		Dz2		D1		D2		D3		D4		
SCHEMAT														
Wymiary w świetle ościeżnicy		Sz					90+32		90+55					
		H _z					203		217					
Wymiary w świetle murów		Sz	115		95		132		155		90		86	
		H _z	230		230		208		222		205		205	
Ilość szt.	parter:	0	L-1	P-1	0	P-1	0	P-1	0	0	L-2	P-3	0	
UWAGI:		drzwi zewnętrzne stalowe, antywłamniowe kolor grafitowy		drzwi zewnętrzne stalowe, antywłamniowe kolor grafitowy		drzwi wewnętrzne PCV kolor biały		drzwi wewnętrzne PCV kolor biały		drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową		drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą stalową		

Oznaczenie na rysunku		B1	
SCHEMAT			
Wymiary w świetle murów		Sz	340
		HZ	340
Ilość szt.	parter:	1	
OPIS:		brama garażowa segmentowa z drzwiami wejściowymi kolor szary	

UWAGA:

1. Przy zamawianiu stolarki okiennej, drzwiowej, bramy garażowej wymiary należy pobrać z natury.
2. Okna-Profile nośne z PCV, pięciokomorowe, współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,8W/m^2K$
3. Drzwi płytowe w kolorze naturalnego drewna, z ościeżnicą drewnopodobną;
4. Drzwi dwuskrzydłowe powinny posiadać min. 1 nieblokowane skrzydło szer. min. 90cm;
5. Współczynnik dla okien $U \leq 0,85$, dla drzwi zewn. $U \leq 1,30$, dla bramy garażowej $U \leq 1,7$.



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kobylnik			
ADRES :	Stary Kobylnik, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	ZESTAWIENIE STOLARKI			
BRANŻA :	BUDOWLANA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	04.2016		1:100
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Ewelina Krawczyk	04.2016		NUMER RYS
				A7