

OKNA			
NR	1	2	3
Symbol			
Schemat			
Wymiar w	So	145.0	160.0
światła muru	Ho	143.0	100.0
Wymiar w	S	129.0	144.0
światła ościeżnicy	H	127.0	84.0
Cokół		0	0
Przyziemie		2	2
Ilość		2	3
Uwagi	ISTNIEJĄCE		

DRZWI															
NR		1		2		3		4		5		6		8	
Symbol															
Schemat															
Wymiar w	So	100.0		150.0		100.0		220.0		150.0		98.0		260.0	
światła muru	Ho	210.0		240.0		210.0		250.0		210.0		206.0		250.0	
Wymiar w	S	90.0		140.0		90.0		210.0		140.0		90.0		250.0	
światła ościeżnicy	H	205.0		235.0		200.0		245.0		205.0		202.0		245.0	
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	Podnoszone		L	P	L	P	Podnoszone	
Cokół		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
Przyziemie		0	1	0	1	1	0	1		0	1	4	2	1	
Ilość		0	1	0	1	1	0	1		0	1	4	2	1	
Razem		1		1		1		1		1		6		1	
Uwagi		PROJEKTOWANE; DRZWI WEWNĘTRZNE; CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE, PCV		PROJEKTOWANE; DRZWI ZEWNĘTRZNE; CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE, ALUMINIOWE		PROJEKTOWANE; DRZWI WEWNĘTRZNE; CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE, ALUMINIOWE		ISTNIEJĄCA BRAMA		ISTNIEJĄCE		PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĘTRZNE		PROJEKTOWANA BRAMA	

- UWAGA:
- Dokładny opis projektowanej stolarki drzwiowej znajduje się w dalszej części projektu.
 - Projektowana stolarka okienna - kolor antracytowy RAL 7016.
 - Współczynnik przenikania ciepła U dla okien wynosi 0,9 W/m²K.
 - Drzwi zewnętrzne aluminiowe, częściowo przeszkłone, kolor RAL 7016.
 - Współczynnik przenikania ciepła U dla drzwi wynosi 1,3 W/m²K.
 - Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary sprawdzić na budowie po wykonaniu otworów.

M3KACZMAREK

pracownia projektowa

m3kaczmarek sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 41, 63-840 Krobia

www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl

tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
ADRES INWESTYCJI:	Krzekotowice 19C, 63-830 Pępowo, dz. nr i 83/2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
SKALA: 1:50	DATA: 12.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmazczyk spec. konstr.-bud. nr upr. 50/89/Lw spec. arch. nr upr. 1674/94/Lo		K-14 STR.
ASYSTENT:	mgr inż. Mateusz Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Małgorzata Mansfeld		