

WYKAZ STOLARKI
BUDYNEK A
projekt wykonawczy

Okna

NR		6	7	8	10	11	12
Symbol		O2	O3	O4	O6	O7	O8
Schemat							
Wymiar w	So	120.0	87.0	200.0	230.0	437.0	90.0
	Ho	205.0	113.0	145.0	145.0	55.0	220.0
Wymiar w	S	104.0	71.0	184.0	214.0	421.0	74.0
	H	189.0	97.0	129.0	129.0	39.0	204.0
Ilość		1	1	1	62	1	4
Uwagi							

Drzwi

NR		3	4	5	6	7	12	13	15	15	23
Symbol		D12	D14	D15	D17	D18	D3	D7	D9	D10	D24
Schemat											
Wymiar w	So	190.0	100.0	90.0	90.0	100.0	140.0	90.0	100.0	100.0	100.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	250.0	205.0	205.0	205.0	205.0
Wymiar w	S	180.0	90.0	80.0	80.0	90.0	139.8	80.0	90.0	90.0	90.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	249.9	200.0	200.0	200.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R
Ilość			4 1	11 10	2 3	1 0	0 2	13 11			1 0
Razem		1	5	21	5	1	2	23	32	2	1
Uwagi							szkło matowe				

UWAGA:
Otwory w świetle muru dla stolarki drzwiowej należy wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. W związku z czym mogą one być różne niż w niniejszym wykazie. Stolarka okienna podlega całkowitej wymianie.
W stacji transformatorowej nie projektuje się wymiany stolarki drzwiowej i okiennej. Drzwi wewnętrzne oraz drzwi zewnętrzne w mieszkaniach prywatnych w segmencie A nie podlegają wymianie.
Przed zamówieniem stolarki wykonawca zobowiązany jest ponownego pomiaru otworów oraz ilości.
Ostateczny wygląd drzwi należy uzgodnić z Inwestorem a wszelkie zmiany konsultować z projektantem.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ BYDYNEK A		
SKALA: -	DATA: 02.2018	NR RYS. WS 3	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-OIA/OKK/UpB/59/2008		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		