

PRODUCENT STOLARKI		Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT 1:50					
Wymiary zestawcze					
Wymiary ościeży	S z	310	250	250	104
	H z	150	150	230	127
Ilość	Przyziemie	3 szt.	2 szt.		2 szt.
	Piętro		17 szt.	1 szt.	
	Razem	3 szt.	19 szt.	1 szt.	2 szt.
Uwagi		<ul style="list-style-type: none"><li>- 6-komorowym systemem profili o głębokości zabudowy 85 - 90 mm (szerokość ościeżnicy),</li><li>- wkład zespolony trzyszybowy z szybą bezpieczną P2 VSG niskoemisyjne Float dwukomorowymi 4+12+4+12+4 z wypełnieniem argonem, o wartości współczynnika przenikania ciepła w środkowej części szyby (bez uwzględnienia wpływu mostków cieplnych) <math>U_{os} &lt; 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> dla okien zewnętrznych. z wkładką termiczną,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>,</li></ul>			

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div></div> <div>Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122</div>				
INWESTOR: POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO 64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33				
NAZWA ZADANIA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PODGIK WRAZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU, BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY				
ADRES: 64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861 jedn. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki okiennej				NR RYS.
BRANŻA: BUDOWLANA				FAZA: PT
SKALA: 1:50				DATA: XII 2021
				A14