

SYMBOL	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
wymiar w świetle ościeżnicy	szer.	88	120	90	77	75	70	80	90	80	80
	wys.	230	200	200	200	200	200	200	200	200	200
wymiar w świetle muru	szer.	98	130	100	87	85	80	90	100	90	90
	wys.	237	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
parter	1	1	1	1	2	2 1	1 1	1 2	2 1	1	
piętro							2 2				
ilość	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	2 szt	3 szt	6 szt	3 szt	3 szt	6 szt	
	DRZWI DREWNIANE PEŁNE WYKONANE NA WYMIAR KOLOR ORZECH	DRZWI PCV WEJŚCIOWE PRZESZKLONE SZKŁO HARTOWANE KOLOR BIAŁY	DRZWI PŁYCIOWE Z OKLEINĄ LAMINOWANĄ TYPU FIRMY POL-SKONE, PŁYTOWE, NA PARTERZE OŚCIEŻNICA O STAŁEJ GRUBOŚCI WTOPIONA WE WNEKĘ DRZWIOWĄ, NA PIĘTRZE OŚCIEŻNICE REGULOWANE W KOLORZE DRZWI, W DRZWIACH MONTOWAĆ ZAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ,					DRZWI DO ŁAZIENEK Z NAWIEWEM I BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ		DRZWI P-POŻ EI 30 DO PIWNICY	

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	
wymiar zewnętrzny ościeżnicy	szer.	179	175	171	173	147
	wys.	166	166	166	166	150
wymiar w świetle muru	szer.	183	179	175	177	151
	wys.	172	172	172	172	156
piwnica						
parter						
I piętro	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	
ilość	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	1 szt	
uwagi	STOLARKA PCV W KOLORZE BIAŁYM .					

SZKLENIE SZKŁEM ZESPOLONYM PODWÓJNYM MAX. U=1,1 W/M2K ,
OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU INFILTRACJI POWIETRZA MIN.A=0,6 M3/(M*H*DAPA2/3),

**UWAGA ZAMÓWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ
PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE**

Pracownia: ul. Wieśnacza 9, 62 - 200 Gniezno		T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	GMINA TRZEMESZNO ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2; 62-240 Trzemeszno		
Adres budowy:	ul. KOŚCIUSZKI 22; 62-240 TRZEMESZNO		
Nazwa inwestycji:	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU		
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 7131.6/P/2005	
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
Data opracowania	CZERWIEC 2014	nr rysunku	A-3 skala 1:50