

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL		DZ1	DZ2	DZ3
rysunek				
wymiary otworu (mm)	S H	1780 2060	2400 2650	1005 2145
wymiary drzwi (mm)	S H	1400 + 1 NĄŚMIETLA BOCZNE 380 SKRZYDŁO DRZWI WYS. 2050 + NĄŚMIETLA GÓRNE	900 + 2 NĄŚMIETLA BOCZNE 700 SKRZYDŁO DRZWI WYS. 2050 + NĄŚMIETLA GÓRNE	905 2125
		P	P	L
PARTER		-	-	-
PODASZE		1	1	1
PODASZE		-	-	-
PODASZE		-	-	-
PODASZE		-	-	-
INNE		-	-	-
UWAGI		1	1	1
		DRZWI WEJŚCIOWE - Otwierane na zewnątrz - dwuskrzydłowe 140/205 z pochwytem oraz z odbojnicą, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000cykli zamknięcie/otwarcie, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm + skrzydło boczne z blokadą górą/dół + boczna wtylna stała + 2 górne wtylne stałe wymiar modułu drzwiowego: 140/205mm, wymiar całkowity: 1,78x2,65m - stolarka aluminiowa, profile wzmacnione, dodatkowo usztywniona - szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)	DRZWI WEJŚCIOWE - Otwierane na zewnątrz - dwuskrzydłowe 140/205 z pochwytem oraz z odbojnicą, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000cykli zamknięcie/otwarcie, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm + skrzydło boczne z blokadą górą/dół + boczna wtylna stała + 3 górne wtylne stałe wymiar modułu drzwiowego: 140/205mm, wymiar całkowity: 2,40x2,65m - stolarka aluminiowa, profile wzmacnione, dodatkowo usztywniona - szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)	STALOWE PEŁNE DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE - Docieplone - jednoskrzydłowe 905/212,5 wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000cykli zamknięcie/otwarcie, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm - stolarka aluminiowa, profile wzmacnione, dodatkowo usztywniona - szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12					
DZIEŃ TECHNICZNE																		
	rysunek																	
	wymiary otworu (mm)	S H	1400 2100	2480 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	1000 2100	910 2100	910 2100	1000 2100	880 2100	900 2100				
	wymiary drzwi (mm)	S H	1300 2050	900 + 2 NĄŚMIETLA BOCZNE 730 2050	900 2050	900 2050	900 2050	900 2050	900 2050	810 2050	810 2050	900 2050	780 2050	900 2050				
		P	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
PINNA		-	-	-	-	1	1	3	2	3	-	-	5	16				
PARTER		-	-	-	-	2	3	3	2	-	-	-	21	-				
PIETRO		1	1	6	5	5	-	4	-	2	2	-	-	-				
PODASZE		-	-	-	-	-	-	5	4	7	7	5	4	4				
		-	-	-	-	-	-	9	14	8	-	-	-	-				
		-	-	-	-	-	-	5	2	3	1	1	6	-				
		-	-	-	-	-	-	7	4	7	-	-	-	-				
INNE		-	-	3	5	3	4	6	4	3	-	11	9	13	12			
		1	1	8	5	7	4	10	3	20	25	20	21	16	1	-	-	1
UWAGI		DRZWI Z PRZEDSIONKA - dwuskrzydłowe 130/205 z pochwytem oraz z odbojnicą, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000 cykli zamknięcia/otwarcia, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm + skrzydło boczne z blokadą góra/dół, wymiar modułu drzwiowego: 1,30x2,05m, wymiar całkowity: 1,40x2,10m - stolarka aluminiowa lub PVC, szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)	DRZWI Z PRZEDSIONKA - dwuskrzydłowe 170/205 z pochwytem oraz z odbojnicą, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000 cykli zamknięcia/otwarcia, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm, wymiar modułu drzwiowego: 1,70x2,05m, wymiar całkowity: 1,80x2,10m - stolarka aluminiowa lub PVC, szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)	DRZWI WEJŚCIOWE DO BIURA - jednoskrzydłowe 90/205 z pochwytem oraz z odbojnicą, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku atestowana. Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000 cykli zamknięcia/otwarcia, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90cm, wymiar modułu drzwiowego: 0,90x2,05m, wymiar całkowity: 1,00x2,10m - stolarka aluminiowa lub PVC, szklona szybami komorowymi, bezpiecznymi (P4); - kolor: biały (RAL 9010)	POMIESZCZENIA SANITARNE - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; DRZWI NA: węży sanitarne, - wyposażone w samozamykacz	POMIESZCZENIA SOCJALNE, TECHNICZNE, ARCHIWUM, KORYTARZ I INNE - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; DRZWI NA: zapleczka socjalne, archiwum, pocztownię, korytarz, wózkownię - wyposażone w samozamykacz	SUSZARNIA - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; DRZWI NA: suszarnie - wyposażone w samozamykacz	DRZWI WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ Do decyzji inwestora.	POKOJE I KUCHNIE - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; DRZWI NA: węży sanitarne, - wyposażone w samozamykacz	POMIESZCZENIA SANITARNE - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; DRZWI NA: węży sanitarne, - wyposażone w samozamykacz	DRZWI DO KOMÓREK /PIWNIC/ - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; - wyposażone w zamek	POMIESZCZENIE TECHNICZNE - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 78x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; - wyposażone w zamek	POMIESZCZENIE POD SCHODAMI - drzwi wewnętrzne pływające o wymiarach 81x205cm; - ościeżnice stalowe systemowe, uniwersalne; - skrzydła gładkie, białe RAL9010; - okucia w kolorze srebrnym; - wyposażone w zamek					

UWAGI  
1) WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2) DRZWI W ZESTAWIENIU ZOSTAŁY NARYSOWANE OD STRONY SKRZYDŁA

OKNA

SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27
rysunek																												
wymiary otworu (mm)	S H	1185-1215 1200-1245	1200 1020-1025	1500 1785-1815	1505 1540	1200 1175	1475 1485	1500-1520 1480-1520	1200 1485-1490	1220 1540	1200 1140	1500 1825-1850	1200 1825-1845	1185-1200 970-1010	1005 965	1200 915	990-1005 1515-1520	1170-1185 910-940	1210 1080	1780-1805 915-965	1785-1805 970-1005	850-880 805-810	880-910 920-940	1815 1585	880-940 800	- -	- -	1800 950
wymiary okna (mm)	S H	1175 1180	1180 1000	1480 1785	1485 1520	1180 1155	1455 1470	1480 1470	1180 1445	1200 1520	1180 1120	1480 1805	1180 1805	1185 950	995 945	1180 985	970 1470	1180 880	1190 1080	1770 865	1785 950	830 850	880 900	1785 1575	870 1180	850 1180	740 1180	1870 920
PINNA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	25	-	-	-
PARTER		8	-	-	-	-	-	3	1	-	1	13	3	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PIETRO		3	2	15	2	1	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PODASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	18	10	3
INNE		11	2	15	2	1	1	6	2	2	1	13	3	1	1	2	2	1	1	3	2	2	4	1	25	18	10	3
UWAGI		aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	okno połaciowe "Roto" drewniane szczyba hartowana	okno połaciowe "Roto" drewniane szczyba hartowana	aluminowe lub PCV szczyby zespolone	

UWAGI

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- DRZWI W ZESTAWIENIU ZOSTAŁY NARYSOWANE OD STRONY SKRZYDŁA

PROJEKTOWAŁ: PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tamowski NIP 777-175-74-95		F.H.U. TOM-BUD mgr inż. Tomasz Rogóż ul. PKC 16, 33-100 Tarnów NIP 873-102-22-10	
INWESTOR: GMINA TUCHÓW ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów			
ZADANIE INWESTYCYJNE: TEMAT:		ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY NA MIESZKANIA KOMUNALNE z częścią biurową	
LOKALIZACJA: BRANŻA:		SIEDLIŚKA, dz. nr ewid. 960/11 budowlana	
PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: SPRAWDZAJĄCY:		IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Antoni PIKUL mgr inż. arch. Ewa WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ mgr inż. Barbara RHEIN mgr inż. arch. Piotr BAKA	
TREŚĆ RYSUNKU:		UPRAWNIENIA Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr UAN-2-8546-9084 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr AB.01.73.054/2000	
SKALA: 1:100		DATA: wrzesień 2010	
NUMER RYSUNKU:			
ZESTAWIENIE STOLARKI			
A-30			