

LP.	1	2	3	4	5	6	7						
RODZAJ WYROBU	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1730x2000	1100x2000	1450x2800	1000x1250	1000x1250	450x900	2000x1000	280x800	1550x750	2300x750			
LIŚĆ WYROBÓW [L P]													
PARTER	25	2	1	2	2	-	-	2	1	2			
PIĘTRO	27					1	2	2					
RAZEM SZTUK STOLARKI	52	2	1	2	2	1	2	2	1	2			
UWAGI	okno drewniane ościeżnicowe	okno drewniane ościeżnicowe	okno drewniane ościeżnicowe	okno drewniane wewnętrzne	okno drewniane ościeżnicowe	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane	okno drewniane naswielne drzwiowe	okno drewniane podramiennowe wewnętrzne okładne wymiary okieł na budowlę			

LP.	8	9	10	11	12	13	14
RODZAJ WYROBU	D. ZEWN	D. ZEWN	D. ZEWN.	D. WEWN	D. WEWN	D. WEWN	D. WEWN.
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1550x3420	900x2100	1440x2300	1350-1400x2350	900-1050x2070	950-1050x2070	1450x2550
LIŚĆ WYROBÓW							
PARTER	1	1	2	6	10	3	1
PIĘTRO				5	7	3	
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	2	11	17	5	1
UWAGI	drzwi zewnętrzne drewniane z naswielem O9	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi drewniane wewnętrzne	drzwi drewniane wewnętrzne	drzwi drewniane wewnętrzne	drzwi drewniane pływki górne szklane wewnętrzne

- UWAGA!**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej – warunki techniczne producenta i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
    - Rzeczne wysokościowe w projekcie dotyczą stanu ukończonego.
    - Wszystkie wymiary i wartości rzędnych należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. W przypadku zaistniałych rozbieżności, wartości te należy skorygować w porozumieniu z projektantem.

	imię i nazwisko			
	nr upr. bud.			
projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UM-IL-K-8386/137/86	11.2012	
opracowanie:	mgr inż. arch. Tomasz Zaborowski		11.2012	
FAZA: INWENTARYZACJA	Investor:			
Objekt:	Przebudowa zabrytkowego budynku szkoły w Sobieszynie			Skala:
Adres	Sobieszyn 298a, 08-504 Ujeź			nr rysunku:
	ZESTAWIENIE STOLARKI			9/1
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)				