

OKNA ZEWNĘTRZNE						OKNA WEWNĘTRZNE		
OKNA ALUMINIOWE						OKNA PODAWCZE		
Nr	1	2	3	4	5	6	7	
Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	
Schemat								
Wymiary w świetle muru	So	900	1200	1800	2100	2100	1500	1000
	Ho	1500	1500	1500	2400	2400	1500	1500
Wymiary ramy okiennej	S	880	1180	1780	2080	2080	1480	980
	H	1460	1460	1460	2360	2360	1460	1460
Ilość	2		2	8	1	1	1	1
Uwagi	nawietrzaki ciśnieniowe okna w wersji antywłamaniowej				drzwi ewakuacyjne	okna podawcze aluminiowe szkło bezpieczne		

DRZWI ZEWNĘTRZNE				DRZWI WEWNĘTRZNE													
DRZWI ALUMINIOWE				DRZWI DREWNIANE				D. STALOWE									
Nr	1	2	3	4	5	6	7	8									
Symbol	DW	D1	D2	D3	D4	DL	DS	D5									
Schemat																	
Wymiary w świetle muru	So	1800	1500	1000	1800	1000	1000	900	1600								
	Ho	2100	2100/300	2100/300	2100	2100	2100	2000	2100								
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	1700	900/500	900	1700	900	900		900/500								
	H	2050	2050/300	2050/300	2050	2050	2050		2050								
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Ilość	-	-	1	-	-	2	-	-	3	4	4	3	3	3	3	1	-
Razem	1		1		2		1		7		7		6		1		
Uwagi					drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza		drzwi systemowe laminat HPL		drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60								

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
TRANS - BAU - PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Gmina Mosina - Urząd Miejski w Mosinie 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
Stadium:	Temat:	Data:	
Projekt	Budowa świetlicy wiejskiej, parkingu, placu zabaw, dojeżdż, dojazdów, utwardzonego placu w Krośnie, gm. Mosina, działka o nr ewid. 135/3	10.2012	
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.	
	ZESTAWIENIE STOLARKI	A/6	
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Dorota Tanana	Architektura	St-318/87	
mgr inż. arch. Mikołaj Stupczyński	Architektura - spr.	370/PW/94	
mgr inż. Maciej Fajfer	Konstrukcja	WKP/0262/POOK/09	
mgr inż. Jacek Senflenen	Konstrukcja - spr.	7131/6/P/2002	
mgr inż. arch. Agnieszka Kopaszewska			