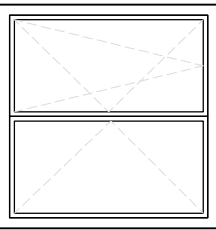
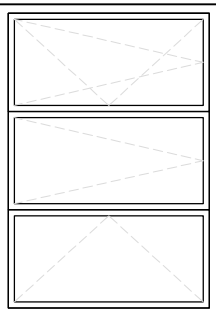
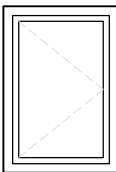
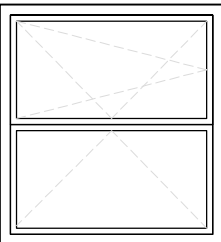
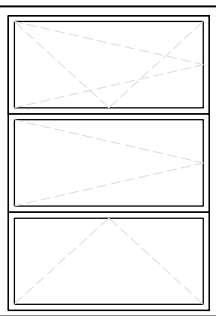
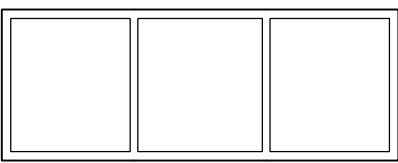
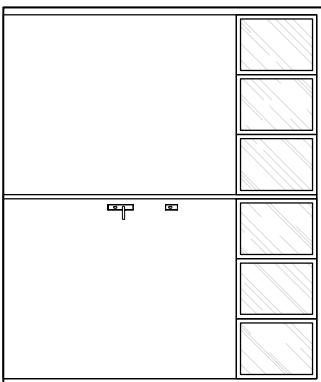
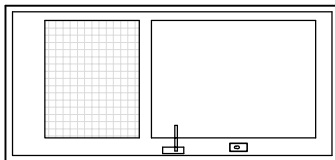
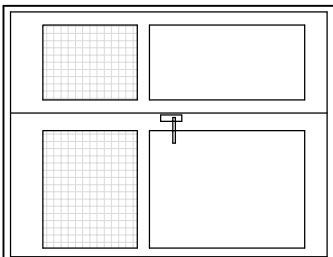


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Stolarka i ślusarka budowlana
1:50

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O4	O4
SCHEMAT						
wymiary w świetle osieży						
So	1500	2100	1130	1620	2140	2140
Ho	1480	1480	790	1480	1480	1480
wymiar zew. oszczędny						
Sz	1480	2070	1100	1590	2110	1000
HZ	1450	1450	760	1450	1450	2620
Razem	10	1	2	1	1	1
Szklenie	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szkła zespolona $U_g=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Materiał	profil PCV	profil PCV	profil PCV	profil PCV	profil PCV	naświetle - profil PCV

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3
SCHEMAT			
wymiary w świetle ościeży			
So	3670	1050	1580
Ho	3170	2180	2180
wymiar zew. ościeżnicy			
Sz	3650	1030	1550
HZ	3150	2150	2150
rodzaj skrzydła	L	L	L
	P	P	P
Razem	0	1	0
wymagania pożarowe	-----		
wymagania dodatkowe	dwa zamki samozamykacz		
szklenie	szyba bezpieczna P4		
izolacyjność termiczna	cieple $U_{max}=1,7 \text{ W(m}^2\text{*K)}$		

SKALA	INWESTOR	Gmina Miejska Mielec	
1:50		ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec	
OBJEKT			
Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Trześni dz. nr 718/1, 718/3, 719/1, obręb 0045 Trześń, gmina Mielec			
Zestawienie stolarki i ślusarki			
OPRACOWAŁ	INŻ.	A. Chmara	
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	
Roboty budowlane	ZGŁOSZENIE	ARCHIT.	
			12.2015
			NR RYS. 6.A