

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1			
SCHEMAT				
wymiarzy w świetle ościeży	So	1530		
	Ho	930		
wymiar zew. ościeżnicy	Sz	1500		
	HZ	900		
Razem	3			
Szklenie	szyba zespolona $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$			
Materiał	profil PCV			

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1		D2		D3	
SCHEMAT						
wymiarzy w świetle ościeży	So	3280		1050		930
	Ho	3360		2180		2080
wymiar zew. ościeżnicy	Sz	3280		1020		900
	HZ	3360		2150		2050
podzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P
Razem	0	1	1	0	1	0
wymagania pożarowe						
wymagania dodatkowe	otwieranie ręczne		dwa zamki samozamykacz		jeden zamek	
szklenie			szyba bezpieczna P4			
izolacyjność termiczna	cieple U _{max} =1,3 W/(m ² *K)		cieple U _{max} =1,3 W/(m ² *K)		cieple U _{max} =1,3 W/(m ² *K)	

Zestawienie stolarki i ślusarki
1:50

SKALA	INWESTOR
1:100	Gmina Miejska Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

OBIEKT

Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Goleszowie
dz. nr 398 obręb 39 Goleszów, jednostka ewidencyjna 181105_2 Gmina Mielec

Zestawienie stolarki i ślusarki					
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara				12.2015
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	ZGŁOSZENIE	BRANŻA	ARCHIT.	NR RYS.
Roboty budowlane					6.A

Max współczynnik przenikania całego okna Uw=0,9 W/(m²*K)
Przed wykonaniem ślusarki i stolarki należy wymiary sprawdzić na budowie
Okna z profilu PVC w kolorze jasnoszarym,

Drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze brązowym skłone szybą P4 z samozamykaczem - Izolacyjność ciepła - Uk(max) = 1,3 W/(m²*K),
Drzwi garażowe segmentowe ocieplane Uk(max) = 1,3 W/(m²*K),

Drzwi wewnętrzne na styrych stalowe - skrzydło - profile stalowe systemowe ocynkowane, ścianka grubości 1,5 mm, Ościeżnica - stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 1,5 mm, z uszczelką
Zabezpieczenie powierzchni - lakier proszkowy w kolorze RAL 7012
Izolacyjność ciepła - Uk(max) = 1,3 W/(m²*K),