


FASADA ALUMINIOWA, OSZKLONA

SYMBOL		—	
SCHEMAT WIDOK Z ZEWNĄTRZ			
SCHEMAT RZUT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	487+270 i 397	
	Ho	418+425,5	
WSP. PRZEN. CIEPŁA W/m²K		$U(\max) \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	
OPIS ELEMENTU		<ol style="list-style-type: none">Profile aluminiowe szerokość od zewnątrz nie większa niż 60mm.Kolor profili RAL 7035 (jasnoszary)Szklenie szybą zespoloną.Ramka wypełniona gazem obojętnym. Szyba wewnętrzna laminowana, szyba zewnętrzna hartowana –największe formaty laminowana.Całkowita przepuszczalność zestawu szybowego dla energii słonecznej ma być nie większa niż 27%.Dla fasady wymagany współczynnik $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.Pionowy podział podkreślony pionowymi dekoracyjnymi, eliptycznymi listwami tzw.„pionowa linia” mocowane na listwę dociskową wym. min. 8cm.Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.Od strony zachodniej, w podcieniu (fasada z drzwiami) nie montujemy LISTWY ELIPTYCZNEJ.	



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs.
Upr.w spec.archit. Nr: NB/66/97/WI
Sprawdzający:
Upr.w spec.archit.
Asystent: mgr inż. arch. Karolina Matuszewska
Data: Kwiecień 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.
FASADA ALUMINIOWA

Tom: 1 ARCHITEKTURA

Skala: **1:50** Nr Rys.: **Aw11**