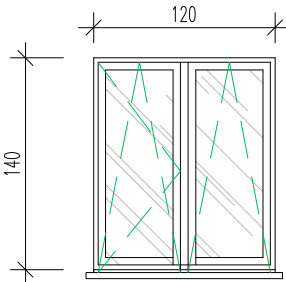
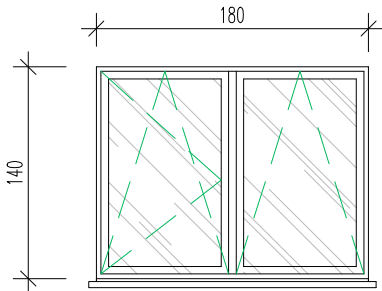


ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA – OKNA

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2
SYMBOL ZESTAWU OZNACZONY NA RYSUNKACH	OZ1	OZ2
SCHEMAT		
WYM. W ŚWIETLE MURU	120 x 140	180 x 140
IŁOŚĆ SZTUK	4	5
SZKŁO	SZKŁO PRZEZROCZYSTE, SZKŁO REFLEKSYJNE	SZKŁO PRZEZROCZYSTE, SZKŁO REFLEKSYJNE
OŚCIEŻNICA – TYP	DREWNIANE	DREWNIANE
OŚCIEŻNICA – WYKOŃCZENIE	KOLOR CIEMNY BRĄZ (RAL8016)	KOLOR CIEMNY BRĄZ (RAL8016)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BEZKLASOWE	BEZKLASOWE
DYMOSZCZELNOŚĆ	————	————

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ


UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGI:

S-W SZPALETACH POZIOMYCH TUŻ PRZY OŚCIEŻNICY OKNA,
h- POMIĘDZY GÓRNĄ SZPALETĄ OKNA A ISTNIEJĄCYM PARAPETEM, TUŻ PRZY OŚCIEŻNICY OKNA

- Warunki wykonania stolarki:
- Stosować warunki i wymogi producenta stolarki oraz przy wykonywaniu uszczelnień, zasad montażu. Stosować warunki układania w reżimie producenta pod względem temperatury powietrza oraz wilgotności.
 - W szpaletach zewnętrznych wykonać docieplenie styropianem EPS 70 grubości 2 cm.
 - Wymiar zewnętrzny stolarki Producent winien dostosować do następujących wymogów:
 - wymiary otworu
 - docieplenie szpalety

Jednostka projektowa:	<div><div>A&K KONSTRUKCJE KAROL PEPLÓWSKI</div></div> <div>Łomża 173A, 06-500 Mława NIP 569-175-32-12, REGON 365-188-908 biuro: Ciechanów 06-400, ul. Śląska 2 lok. 2-4 tel. 508 608 084, tel./fax: 23/307 07 67 www.akkonstrukcje.pl e-mail: budowlany.projekt@gmail.com, biuro@akkonstrukcje.pl</div>			
Inwestor:	<u>Nadleśnictwo Dwukolę</u>	Dwukolę 2 13-240 Iłowo-Osada		
Obiekt:	BUDOWA PODWÓJNEJ KANCELARII DLA LEŚNICTWA KRAJEWO			
Adres inwestycji :	dz. nr ew. 98, obręb 0013 Krajewo, 06-500 Mława			
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
<div>Imię i Nazwisko</div> <div>Nr upr.</div> <div>Podpis:</div>				
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18		
Projektant: Konstr-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16		
Opracował:	mgr inż. Adrian Wronski	-		
Stadium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt budowlany	Architektura	17 grudnia 2019	1:50	PB-A10