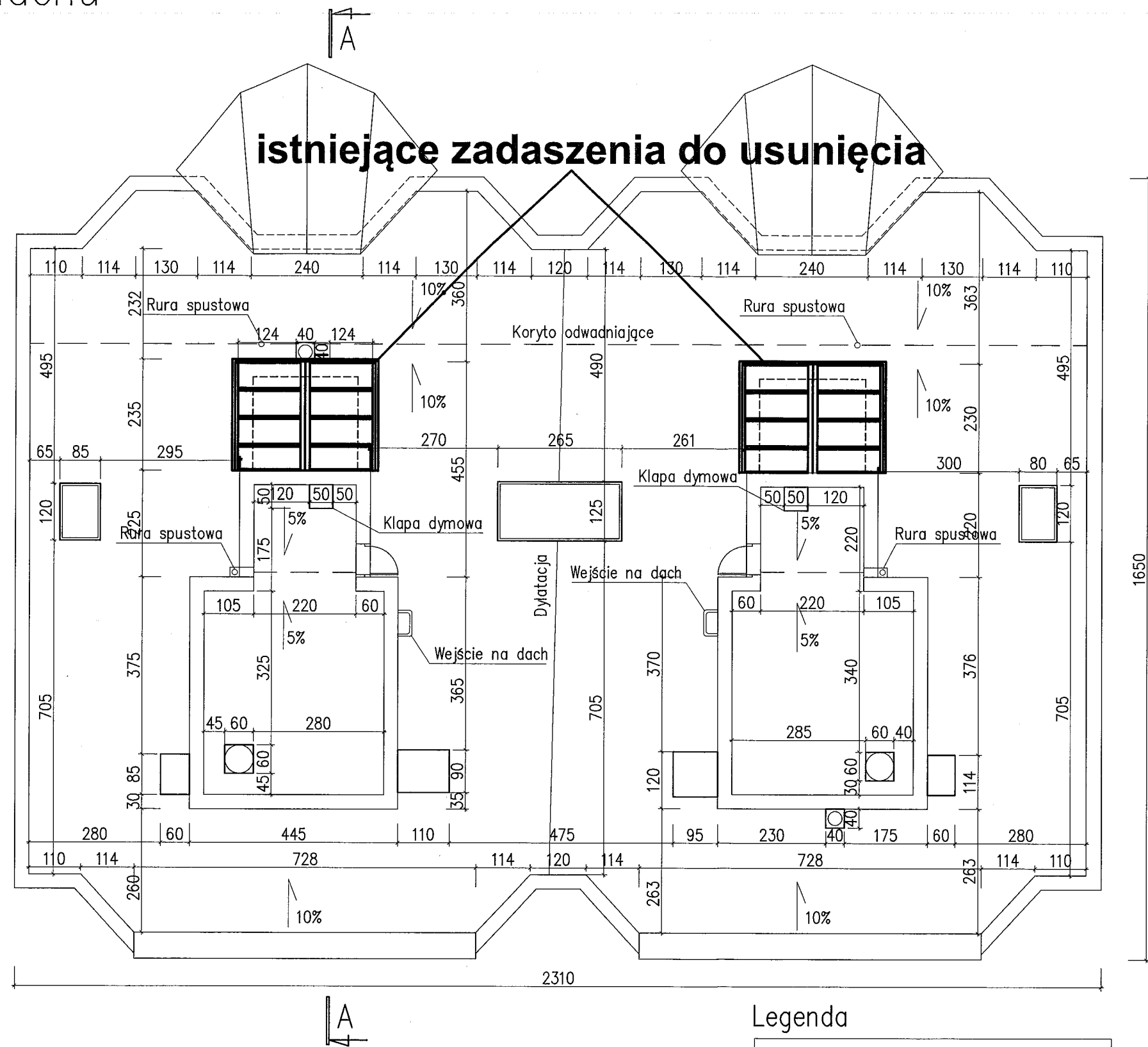


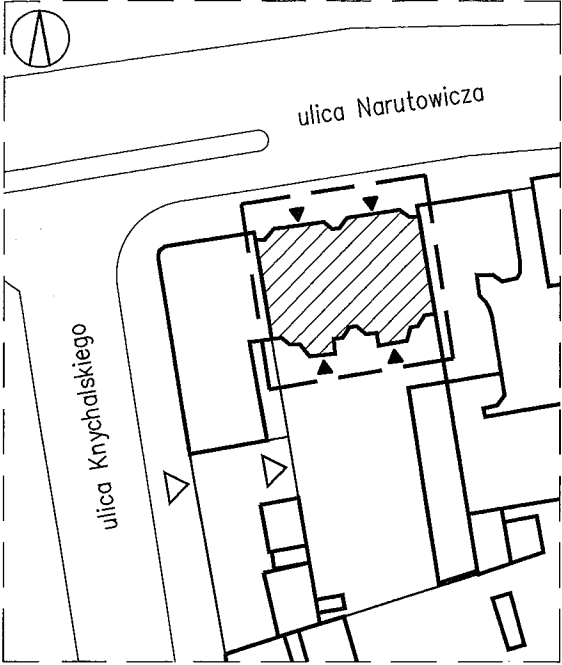
# Rzut dachu



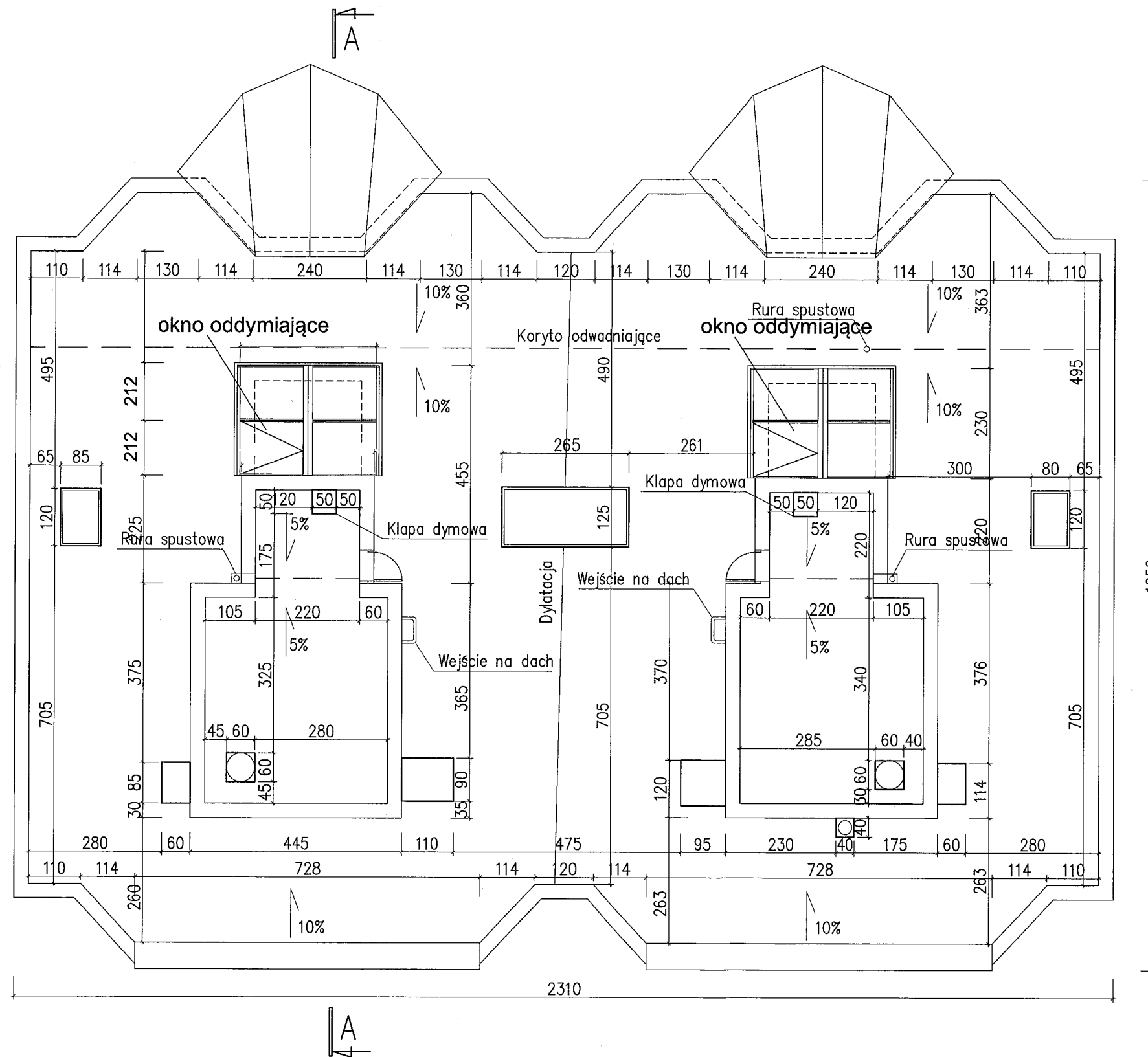
## Legenda

	Zakres opracowania
	Wjazd, wejście na teren działki
	Drogi
	Wejście do budynku
	Ogrodzenie
	Budynki
	Przedmiotowy budynek

Szkic sytuacyjny  
Skala 1:1000



Jednostka projektowa		
<b>RM studio</b> +48 501 05 45 08 e-mail: radek@spot.com.pl www.mastalski.eu 90-249 Łódź, ul. Jaracza 58		
Temat projektu		
Projekt wymiany zadaszenia nad klatkami schodowymi w budynku mieszkalnym zlokalizowanym w Łodzi, ul. Narutowicza 55		
Adres obiektu		
90-130 Łódź, ul. Narutowicza 55		
Inwestor		
Łódzka Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Jaracza 77/79 90-244 Łódź		
Temat rysunku		
Inwentaryzacja		
Branża		
Architektura		
Nr rys.	Skala	Data
I	1:100	12,2018
Projektant		
mgr inż. arch. Iwona Szymczyk-Mastalska Upr. Bud. Nr 442/94/WŁ <i>I. Mastalska</i>		
mgr inż. arch. Radosław Mastalski		



Jednostka projektowa

**RIM**  
studio

+48 501 05 45 08  
e-mail: radek@spot.com.pl  
www.mastalski.eu  
90-249 Łódź, ul. Jaracza 58

Temat projektu

Projekt wymiany zadaszenia nad klatkami  
schodowymi w budynku mieszkalnym  
zlokalizowanym w Łodzi, ul. Narutowicza 55

Adres obiektu

**90-130 Łódź,  
ul. Narutowicza 55**

Inwestor

Łódzka Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Jaracza 77/79  
90-244 Łódź

Temat rysunku

**Projekt zadaszeń  
wersja 2**

Branża

**Architektura**

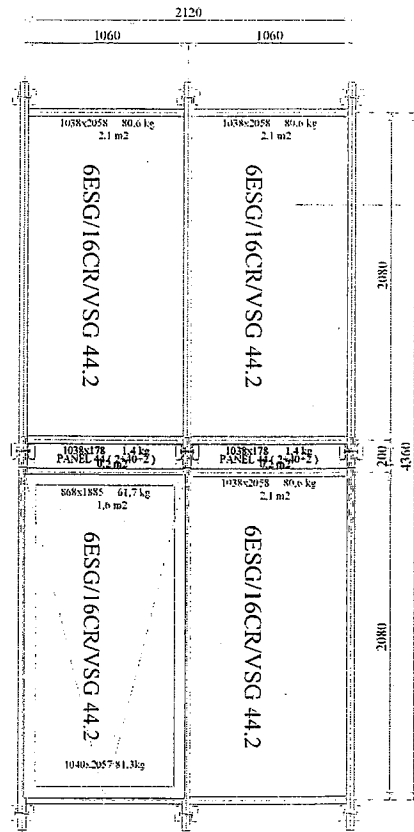
Nr rys. **4** Skala **1:100** Data **12,2018**

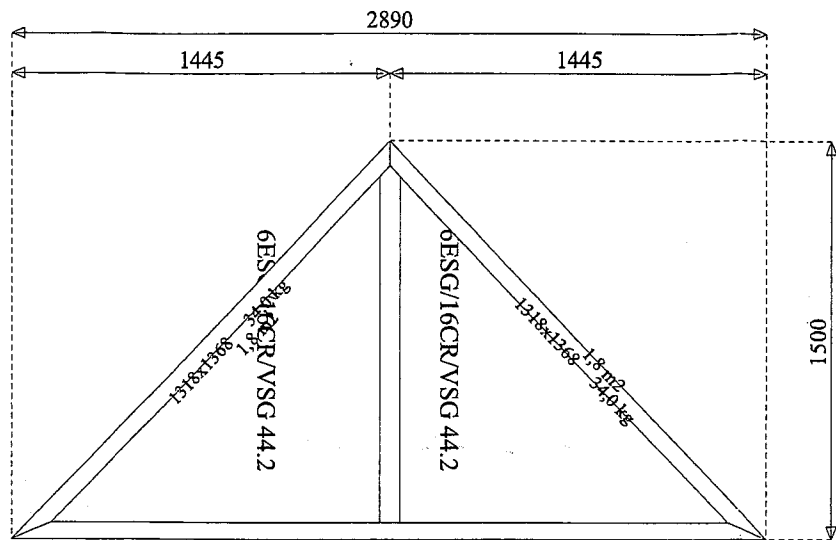
Projektant

mgr inż. arch. Iwona Szymczyk-Mastalska  
Upr. Bud. Nr 442/94/WŁ *J. Mastalski*

mgr inż. arch. Radosław Mastalski

Klient:	
Zadaszenie_nad_schodami_budynek_mieszkalny_ul.	Ulica:
_Narutowicza_Łódź w2	Kod, miasto:
	Telefon:
	Faks:
Zawiera: konstrukcje, szkło, montaż, malowanie	E-mail:
<b>Opis:</b> Konstrukcje aluminiowe w systemach: <b>YAWAL Spółka Akcyjna (FA 50 N;TM 77HI)</b> Ilość pozycji: <b>2.</b> Ilość konstrukcji: <b>4</b> Całkowita powierzchnia: <b>23,5 m2.</b> Całkowity obwód: <b>44,6 m.</b> Kolor profili: <b>100).</b> Kolor okuć: <b>10)</b> Szyby: <b>6ESG/16CR/VSG 44.2;PANEL 44 ( 2+40+2 )</b> Statyka: Norma: PN-EN 1991-1-3, PN-EN 1991-1-4. Strefa: 3. Teren: III. Budynek: Z=10 m. Pk: 793,1 N/m2 <i>KOMITET NIERUCHOMOŚCI NARUTOWICZA 55</i> <i>WYBIERA PONIŻSZY WARIANT ŚWIETLIKA DACHOWEGO</i> <i>I KOLOR PROFILI ALUMINIOWYCH RAL 9006</i> <i>ŁÓDŹ, DNIA 07.07.2019 r.</i>	

Pozycja:1	Ilość x 2	System:FA 50 N	Kolor profili: RAL5
			Konstrukcja: FA 50 N (B=2 120, H=4 760) Wypełnienia:6ESG/16CR/VSG 44.2;PANEL 44 ( 2+40+2 ) Uw= 9 999,0 W/m2*K WAGA:402.4kg

Pozycja:2	Ilość x 2	System:TM 77HI	Kolor profili: RAL9 RAL
			Konstrukcja: TM 77HI (B=2 890, H=1 500) Wypełnienia:6ESG/16CR/VSG 44.2 Uw= 1,3 W/m2*K WAGA:149,2kg