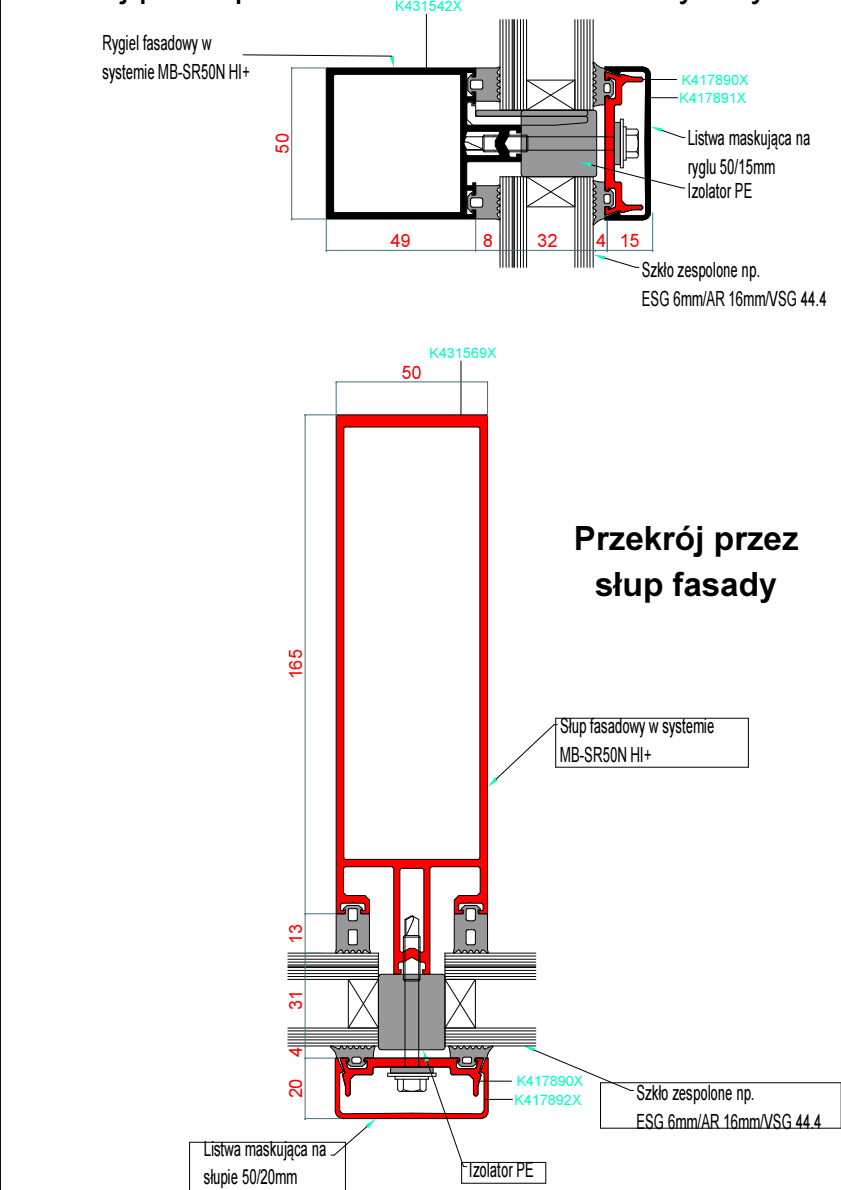


Przekrój przez profile fasadowe - dobór statyczny



UWAGA: Ostatecznego doboru szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze wymagania termiczne, akustyczne, wytrzymałościowe, itd.

Założenia :

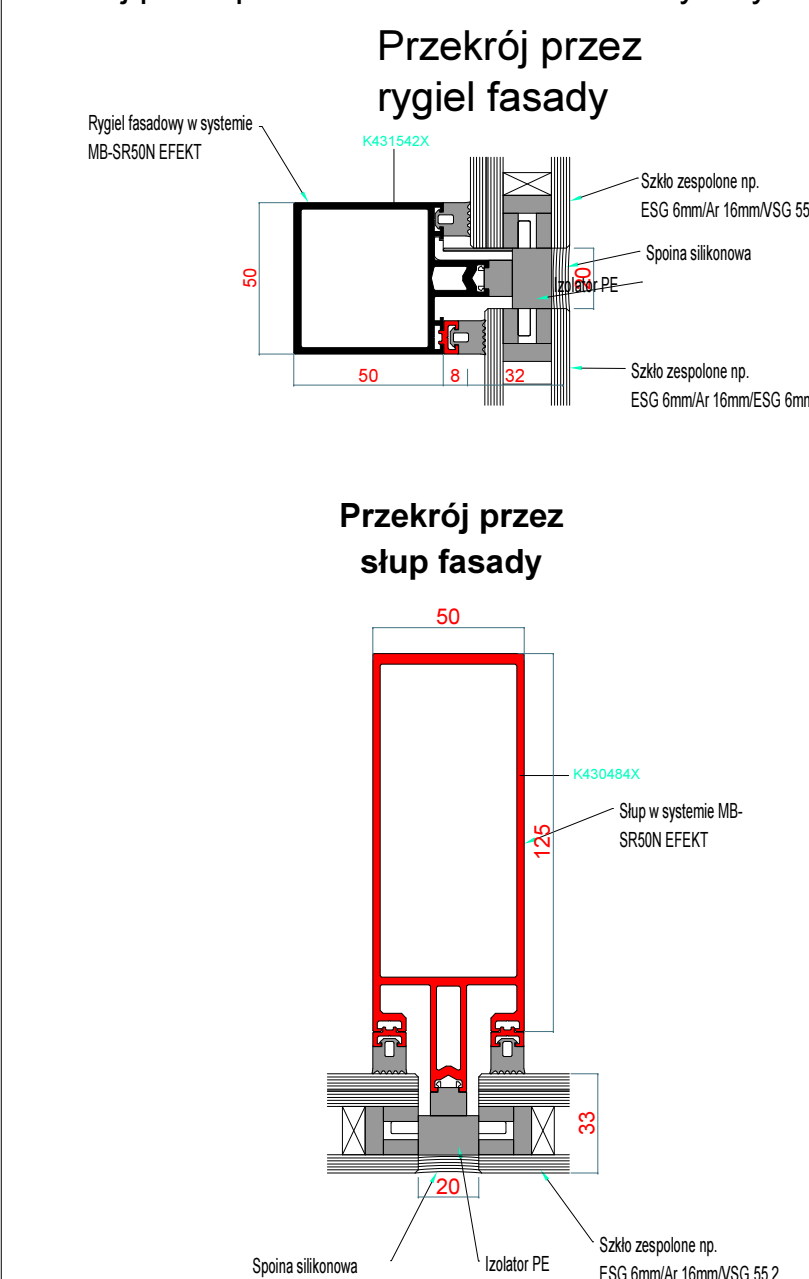
- obciążenie wiatrem wg PN-77 / B 02011 / Az1 - I strefa, teren B;
- $p_k = 0,34 \text{ kN/m}^2$;
- rozstaw słupów max. 1,05 m;
- rozstaw rygli max. 2,1 m,
- rozstaw podpór mocujących słup max. 5,42 m
- łączna grubość szyb w pakiecie - 14 mm

Centrum Sportu i Rekreacji w Jelczu

Przedstawione rozwiązanie słusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagać weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

Detale słusarki aluminiowej: fasada O2		
MB-SR50N HI+	Prób: 1,2	Str: 07.09.2011

Przekrój przez profile fasadowe - dobór statyczny



UWAGA: Ostatecznego doboru szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze wymagania termiczne, akustyczne, wytrzymałościowe, itd.

Założenia :

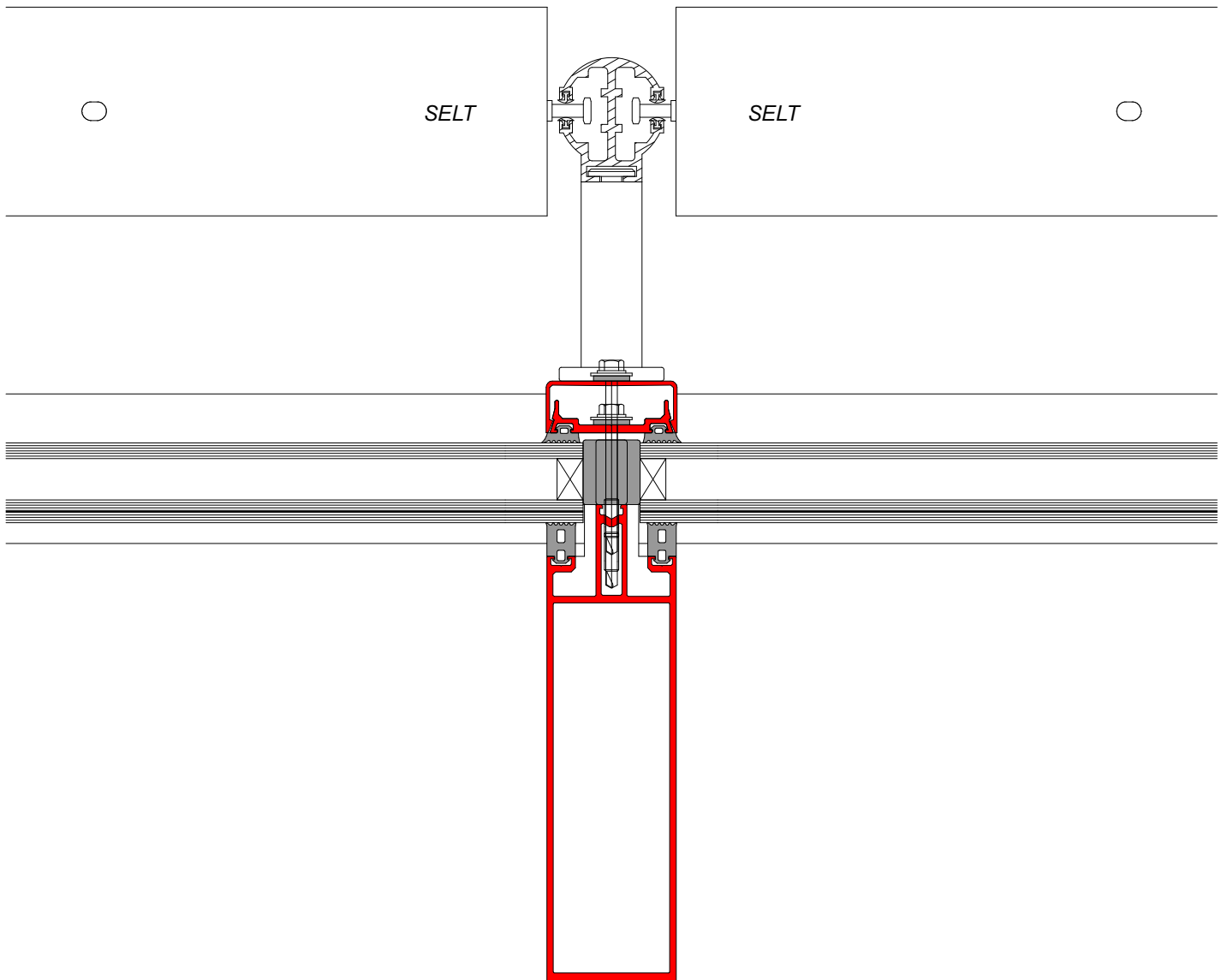
- obciążenie wiatrem wg PN-77 / B 02011 / Az1 - I strefa, teren B;
- $p_k = 0,34 \text{ kN/m}^2$;
- rozstaw słupów max. 1,05 m;
- rozstaw rygli max. 2,0 m,
- rozstaw podpór mocujących słup max. 4,5 m
- łączna grubość szyb w pakiecie - 16 mm

Centrum Sportu i Rekreacji w Jelczu

Przedstawione rozwiązanie słusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagać weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

Detale słusarki aluminiowej: fasada O1		
MB-SR50N EFEKT	Prób: 1,2	Str: 07.09.2011

Dodatkowy rysunek, rys. przedstawia miejsce gdzie znajduje się podział żaluzji na fasadzie.



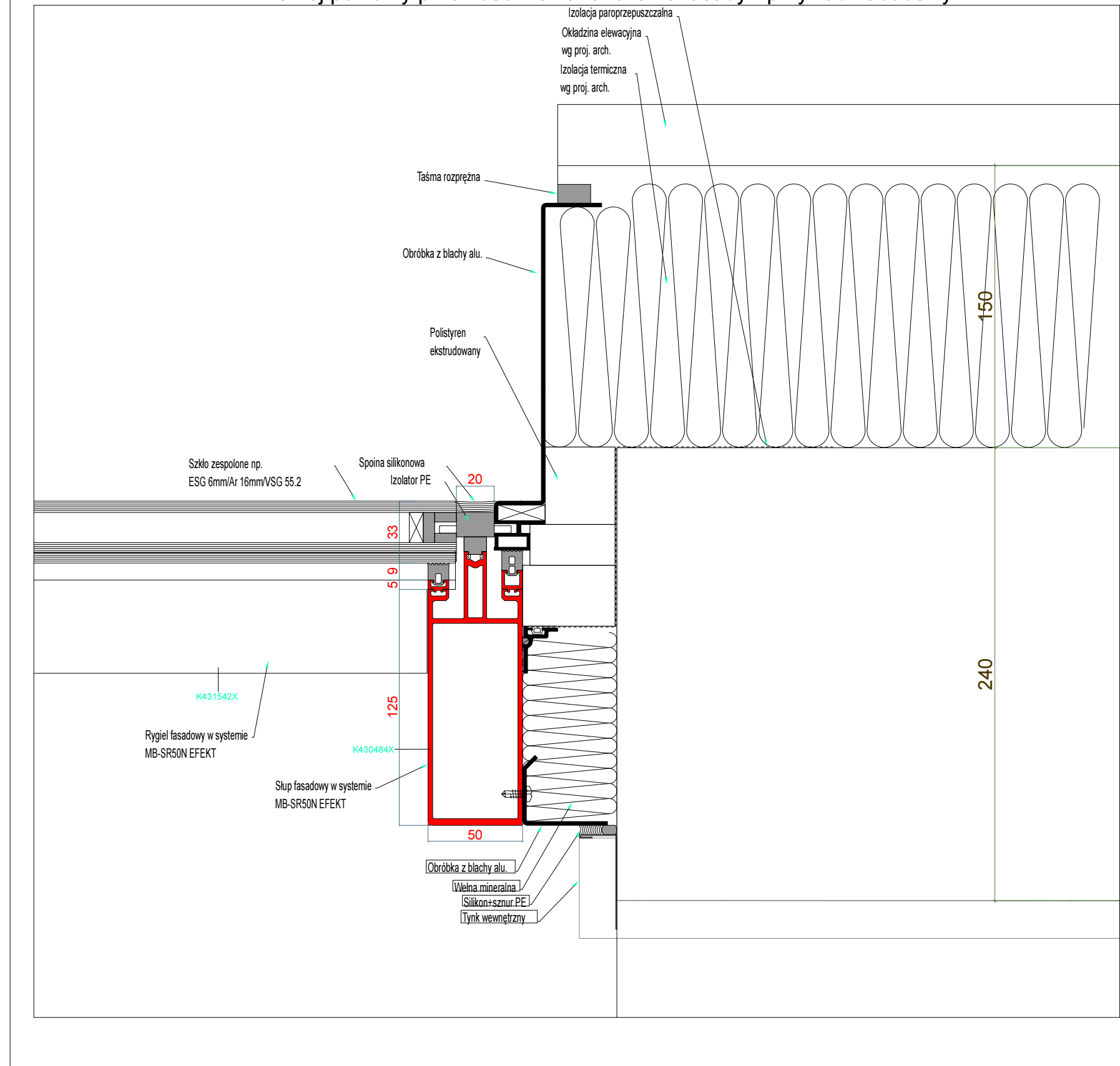
UWAGA: Ostatecznego doboru szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze wymagania termiczne, akustyczne, wytrzymałościowe, itd.

Centrum Sportu i Rekreacji w Jelczu

Przedstawione rozwiązanie słusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagać weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

Detale słusarki aluminiowej: fasada O2		
MB-SR50N HI+	Prób: 1,2	Str: 07.09.2011

Przekrój poziomy przez boczne zakończenie fasady - przykład zabudowy



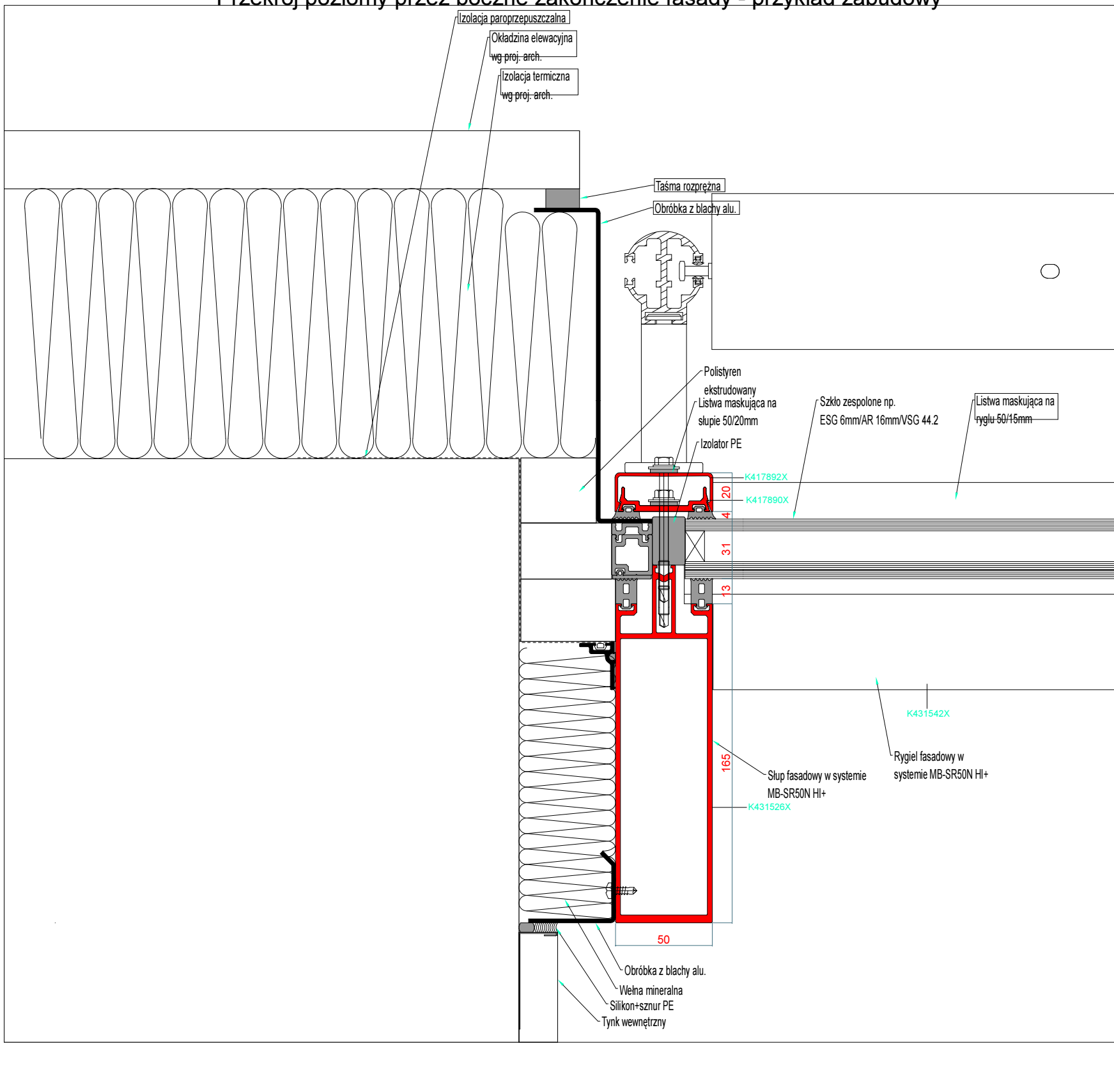
UWAGA: Ostatecznego doboru szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze wymagania termiczne, akustyczne, wytrzymałościowe, itd.

Centrum Sportu i Rekreacji w Jelczu

Przedstawione rozwiązanie słusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagać weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

Detale słusarki aluminiowej: fasada O1		
MB-SR50N EFEKT	Prób: 1,2	Str: 07.09.2011

Przekrój poziomy przez boczne zakończenie fasady - przykład zabudowy



UWAGA: Ostatecznego doboru szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze wymagania termiczne, akustyczne, wytrzymałościowe, itd.

Centrum Sportu i Rekreacji w Jelczu

Przedstawione rozwiązanie słusarki aluminiowej (statyka, połączenia, sposób montażu elementów) wymagać weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę. Wszelkie prawa autorskie do zaprezentowanego zakresu są zastrzeżone.

Detale słusarki aluminiowej: fasada O2		
MB-SR50N HI+	Prób: 1,2	Str: 07.09.2011

BIURO PROJEKTÓW
arch. Paweł Kalinowski
51-428 WROCŁAW
UL. NIBORSKA 3
TEL. 0601 68 61 79
TEL/FAX / 071 / 34 56 814

TEMAT
PROJEKT CENTRUM SPORTU
I REKREACJI W JELCZU

ADRES INWESTYCJI
JELCZ ŁASKOWICE
UL. OŁAWSKA, ŻURAWIA
dz nr 28/2 AM 33

INWESTOR
GMINA JELCZ-ŁASKOWICE
ul. W. WITOSA 24
55-220 JELCZ ŁASKOWICE

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Paweł Kalinowski
upr. nr 162/84 WBPP
upr. kons. nr 13/98 PSOZ

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch.
Stefan Zalewski
upr. nr. 290/84/WBPP

SKALA 1:25
FAZA: P.W.

DATA: 09 2011

REV WYDANIE 02

RYŠUNEK
DETALE SYSTEM
ELEWACYJNY
I ŻALUZJE

NR RYSUNKU

14