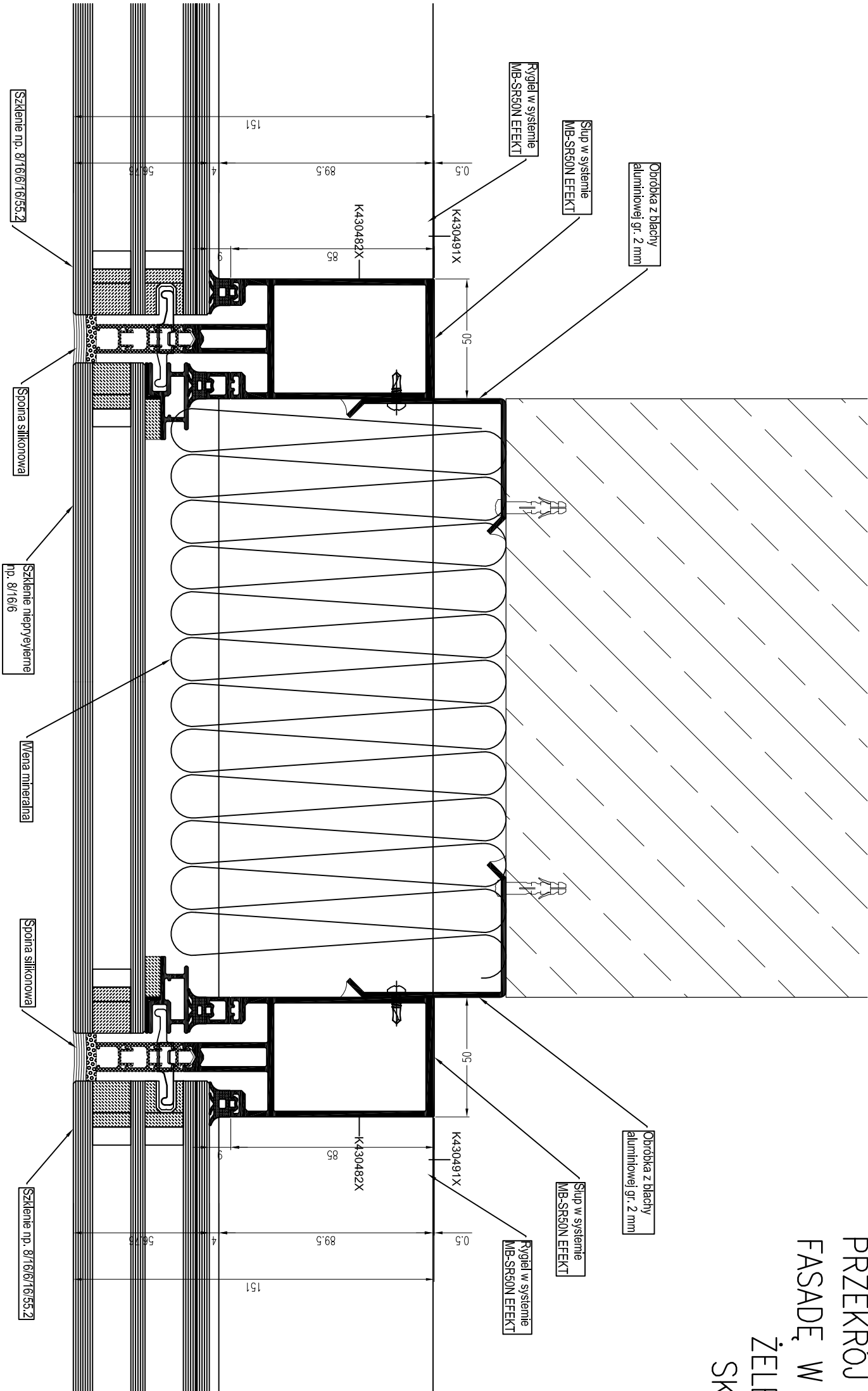


PRZESKROJ POZIOMY PRZEZ  
FASADĘ W POBLIŻU STUPA  
ŻELBETOWEGO  
SKALA 1:2



DETAL FASADY ALUMINIOWEJ NP. FIRMY "ALUPROF"

<b>PLANBUD</b>		PAWEŁ OPARKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA BUDYNKU DWORCA AUTOBUSOWEGO Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ŚCIEŻKĄ PIESZO-ROWEROWĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO I ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW		GRUDZIEŃ 2016
LOKALIZACJA	DZ. NR 712, 773, 1131, 1133/1, 1133/2, 1133/3, 1133/4, 1163/2, AM-14 OTMUCHÓW, GM. OTMUCHÓW OBRĘB: OTMUCHÓW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OTMUCHÓW-MIASTO		BRANŻA: ARCHITEKTURA
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW		PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZESKROJ POZIOMY PRZEZ FASADĘ W POBLIŻU STUPA ŻELBETOWEGO		
PROJEKTANT	PROJEKTANT: dr inż. arch. PIOTR OPARKA upr. nr 74/01/Op		NR RYS. 3Ad

UWAGA: PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA NALEŻY OSTATECZNIE DOSTOSOWAĆ DO OBIEKTU NA ETAPIE PROJEKTU BRANŻOWEGO T.J. DOBÓR SZKŁA, OBLICZENIA TERMICZNE, OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, ANALIZA WPŁYWU PRACY KONSTRUKCJI BUDYNKU NA PROJEKTOWANY ELEMENT ALUMINIOWY ITP.

UWAGA: DOBORU SZKLENIĄ DOKONAĆ PO KONSULTACJI Z PRODUCENTEM SZKŁA MAJĄC NA UWADZE PARAMETRY SPEKTROFOTOMETRYCZNE ORAZ WYTRZYMAŁOŚCIOWE.

PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIA ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ (STATYKA, POŁĄCZENIA, SPOSÓB MONTAŻU ELEMENTÓW) WYMAGAJĄ WERDYKACJI PRZEZ POTENCJALNEGO WYKONAWCĘ. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO ZAPREZENTOWANEGO ZAKRESU SĄ ZASTRZEŻONE.