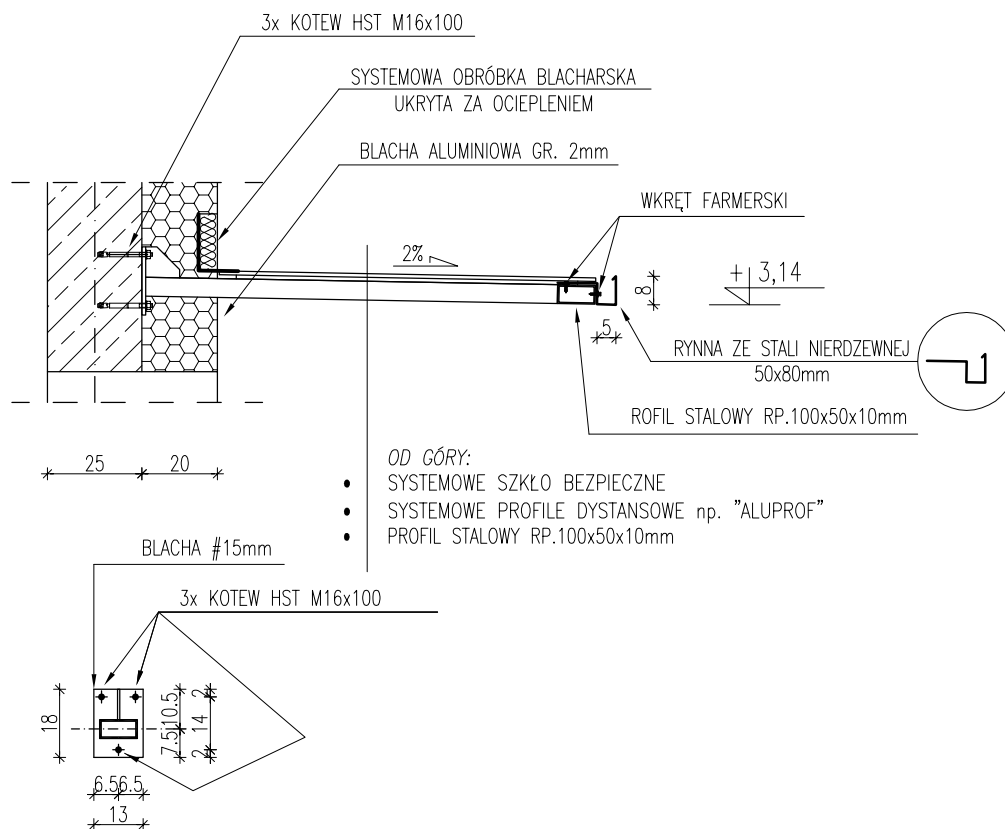


# DETAL ZADASZENIA SKALA 1:20



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

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

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

**PLANBUD**

PAWEŁ OPAŁKA, 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 MANEWROWEGO I ROZBIÓRKĄ 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	DETAL ZADASZENIA	
PROJEKTANT	PROJEKTANT: dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA upr. nr 74/01/Op	SKALA: 1:20
		NR RYS. 10Ad