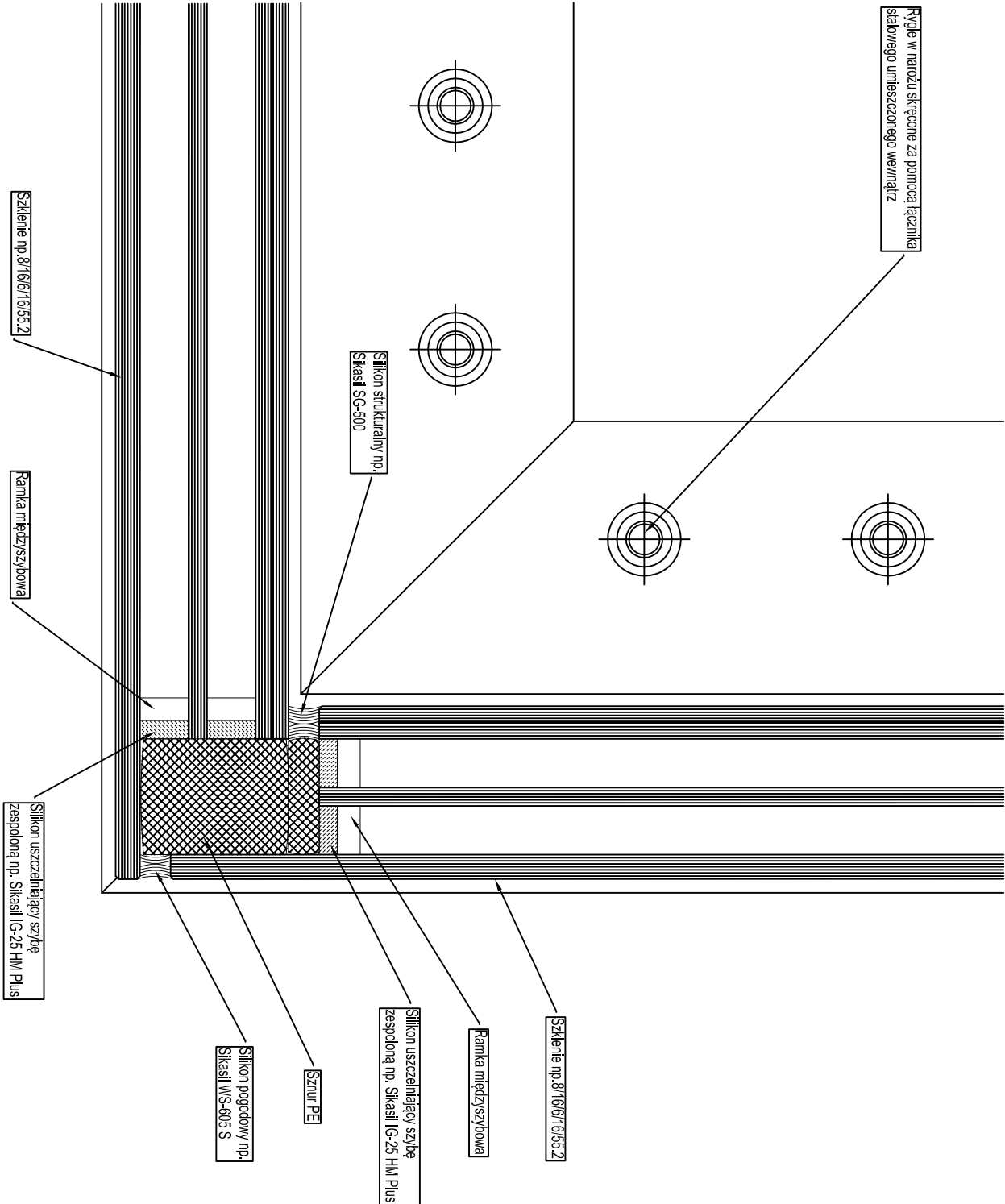


PRZEMKÓJ POZIOJY PRZEZ
NAROŻNIK FASADY
SKALA 1:2



DETAL FASADY ALUMINIOWEJ NP. FIRMY "ALUPROF"

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 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, 48–386 OTMUCHÓW			PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEMKÓJ POZIOJMY PRZEZ NAROŻNIK FASADY			
PROJEKTANT	PROJEKTANT: dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA upr. nr 74/01/Op			SKALA: 1:2 NR RYS. 4Ad

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

UMAGA: DOBORU SZKLENIA DOKONAĆ PO KONSULTACJI Z PRODUCENTEM SZKŁA MAJĄC NA
UMADZE PARAMETRY SPEKTOFOTOMETRYCZNE ORAZ WYTZYMAŁOŚCIOWE.

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