



Oznaczenie sprawy: ZP/132/B/21

Poznań, dnia 25.10. 2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) na roboty budowlane i instalacyjne dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: **Część 1 – remont sufitu łącznika pomiędzy budynkami A i B oraz remont pasów elewacji od strony zachodniej w budynku B na Wydziale Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 w Poznaniu.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Niniejszym zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie pewnych niejasności związanych z ilościami zawartymi w przedmiarze robót na „sufit w łączniku” (brak dokumentacji, np. zwymiarowanego rysunku, uniemożliwia Oferentom zweryfikowanie udostępnionego przedmiaru).

Pytanie 1. Rozebranie elementów stropów – podsufitek jest w ilości ok. 264 m², natomiast styropianu jest ok. 342 m² – czy te ilości są poprawne?

Odpowiedź 1. Rozebranie podsufitek zgodnie z poz. 4 przedmiaru tj: $12,80 \times 26,75 = 342,40 \text{ m}^2$. Demontaż styropianu w polach pomiędzy podciągami zgodnie z poz. 5 przedmiaru $12,80 \times 26,75 = 342,40 \text{ m}^2$ minus powierzchnia podciągów poprzecznych $0,45 \times 11,90 \times 10 \text{ szt.} = -53,55 \text{ m}^2$ oraz podciągów podłużnych $0,45 \times 26,75 \times 2 \text{ szt.} = -24,08 \text{ m}^2$ co daje po zminusowaniu 264,77 m². Przyjęte ilości przez Zamawiającego w przedmiarze w poz. 4 (ilość podsufitki) i poz. 5 (demontaż styropianu) są prawidłowe.

Pytanie 2. Gruntowanie powierzchni przed ociepleniem jest w ilości ok. 342,4 m², natomiast przyklejenie styropianu oraz wełny jest w ilości ok. $264,8 + 64,7 + 172,5 = \text{ok. } 502 \text{ m}^2$, a wykonanie tynków oraz ich malowanie jest na łączną ilość ok. 437,3 m² – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności ilości.

Odpowiedź 2. Gruntowanie zgodnie z poz. 6 przedmiaru w ilości 342,38 m², przyklejenie styropianu zgodnie z poz. 10 przedmiaru w ilości 264,77 m², przyklejenie wełny gr. 4 cm na bokach podciągów zgodnie z poz. 13 przedmiaru w ilości 64,68 m² oraz przyklejenie wełny gr. 2 cm na bokach podciągów i od spodu podciągów zgodnie z poz. 14 przedmiaru w ilości 172,49 m².

Uwaga! Wełnę gr 4 cm na bokach podciągów poz. 13 przedmiaru w ilości 64,68 m² przyjęto tylko i wyłącznie do zlicowania z rusztem drewnianym bez wtapienia siatki wyprawy i malowania. Przyjęte przez Zamawiającego ilości do wykonania tynków w poz. 17 i malowania w poz. 18 przedmiaru są prawidłowe.

Pytanie 3. Pozycja 8 oraz 9 – prosimy o informację czego dotyczy okładzina z płyt OSB wykonana na rusztach.

Odpowiedź 3. Płyta OSB gr 22 mm dotyczy obudowy podciągów od spodu. Podciągi poprzeczne i podłużne od spodu są stalowe. Widoczne są stopki od dwuteowników natomiast środkik dwuteowników są obetonowane.

Do obetonowanych boków podciągów należy zamocować ruszt drewniany tj: łaty 4x6 lub 5x6 i przestrzeń boków podciągów wypełnić wełną gr 4 cm. Od spodu podciągów przymocować płytę OSB gr 22 mm do łat, a następnie podciągi od spodu i boki ocieplić wełną gr 2 cm.

Pytanie 4. Brak pozycji związane z wykonaniem warstwy zbrojącej z siatki na wełnę nr 4 cm – podciągi z boku – prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 4. Zgodnie z odpowiedzią nr 2.

Pytanie 5. Pozycja 10 – należy uwzględnić, że 50% materiału styropianu będzie z odzysku – co w przypadku jak materiał nie będzie nadawał się do ponownego wbudowania?

Odpowiedź 5. Zamawiający dokonał odkrywek. Nie stwierdzano materiału uszkodzonego. Zamawiający przyjął 50 % materiału z odzysku do wykorzystania

Pytanie 6. Prosimy o podanie wymiarów łącznika – tj. długość x szerokość.

Odpowiedź 6. Zgodnie z poz.4 przedmiaru tj: $12,80 \times 26,75 = 342,40 \text{ m}^2$

Pytanie 7. Ponadto prosimy o podanie orientacyjnej długości przewodu jaki należy przyjąć do wykonania instalacji zasilającej oprawy – pozycja nr 4 kosztorysu na prace elektryczne.

Odpowiedź 7. Orientacyjna ilość przewodu <200m

Zgodnie z rozdz. 3 pkt 3.6. SWZ Zamawiający dopuszcza zorganizowanie wizji dla Wykonawców. Udział w wizji nie jest obowiązkowy.

Termin wizji lokalnej można ustalać telefonicznie z:

Część 1 - Inspektorem nadzoru Jackiem Malanowskim, tel. 061 829 44 52,

Część 2 - Inspektorem nadzoru Radosławem Woźniakiem, tel. 061 829 43 59,

Część 3 - Inspektorem nadzoru Bartoszem Nizielskim, tel. 061 829 44 09,

Część 4 - Inspektorem nadzoru Bartoszem Nizielskim, tel. 061 829 44 09.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. eksploatacji
mgr inż. Marek Sobczak



Oznaczenie sprawy: ZP/132/B/21

Poznań, dnia 25.10. 2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) na roboty budowlane i instalacyjne dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: **Część 1 – remont sufitu łącznika pomiędzy budynkami A i B oraz remont pasów elewacji od strony zachodniej w budynku B na Wydziale Matematyki i Informatyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 w Poznaniu.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 8. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie Oferentom: 1) rzutu, z którego będą wynikać wymiary łącznika przeznaczonego do docieplenia, 2) widoku elewacji (z wymiarami) na której są docieplenia pasy międzyokienne. Powyższe jest niezbędne do zweryfikowania udostępnionych przedmiarów.

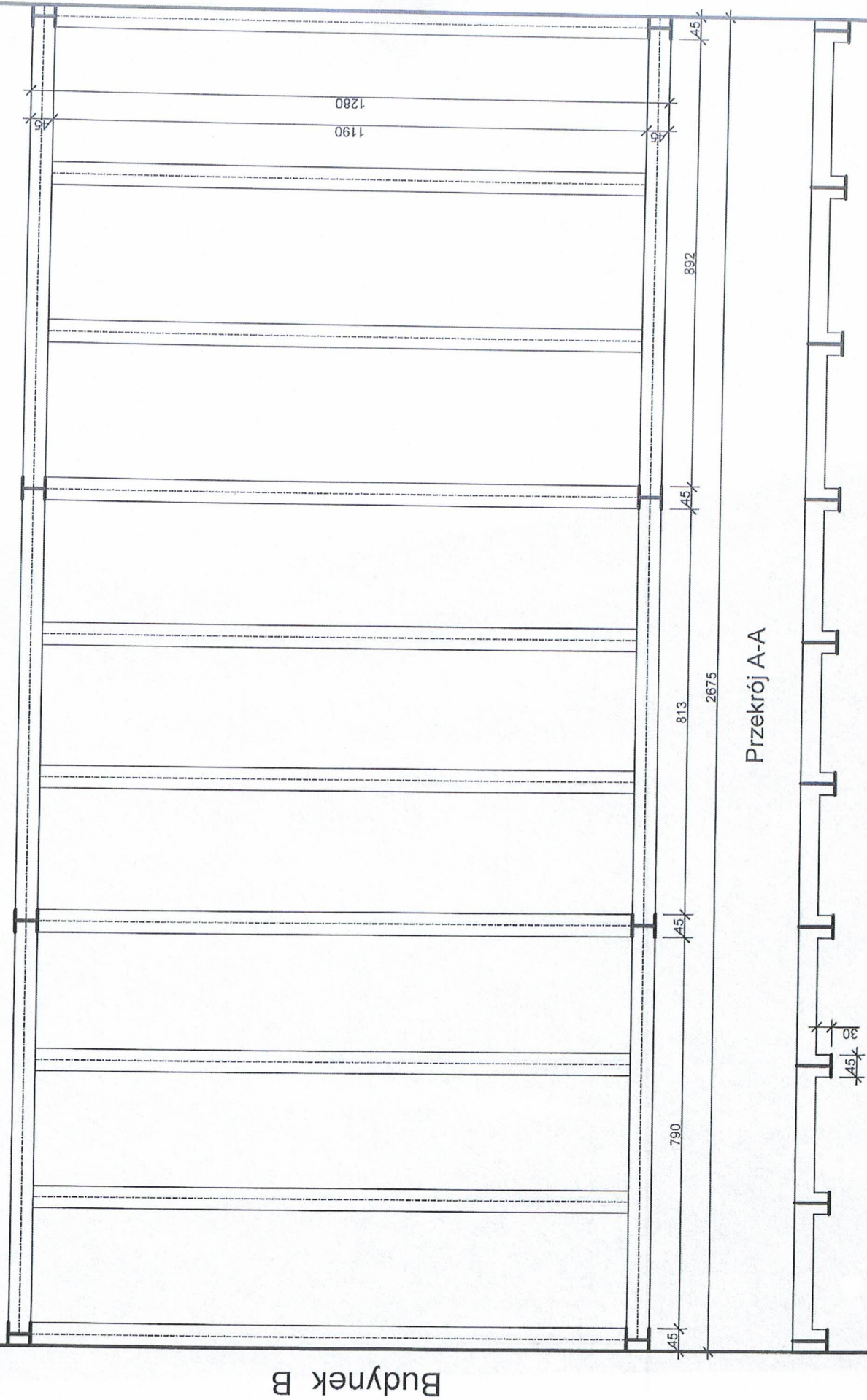
Odpowiedź 8. W załączeniu rysunek inwentaryzacyjny łącznika oraz zdjęcia pasów elewacyjnych z wymiarami.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. eksploatacji
mgr inż. Marek Sobczak

Remont sufitu łącznika pomiędzy budynkami A i B WMiI ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 w Poznaniu
Rzut poziomy (inwentaryzacja)



Budynek B

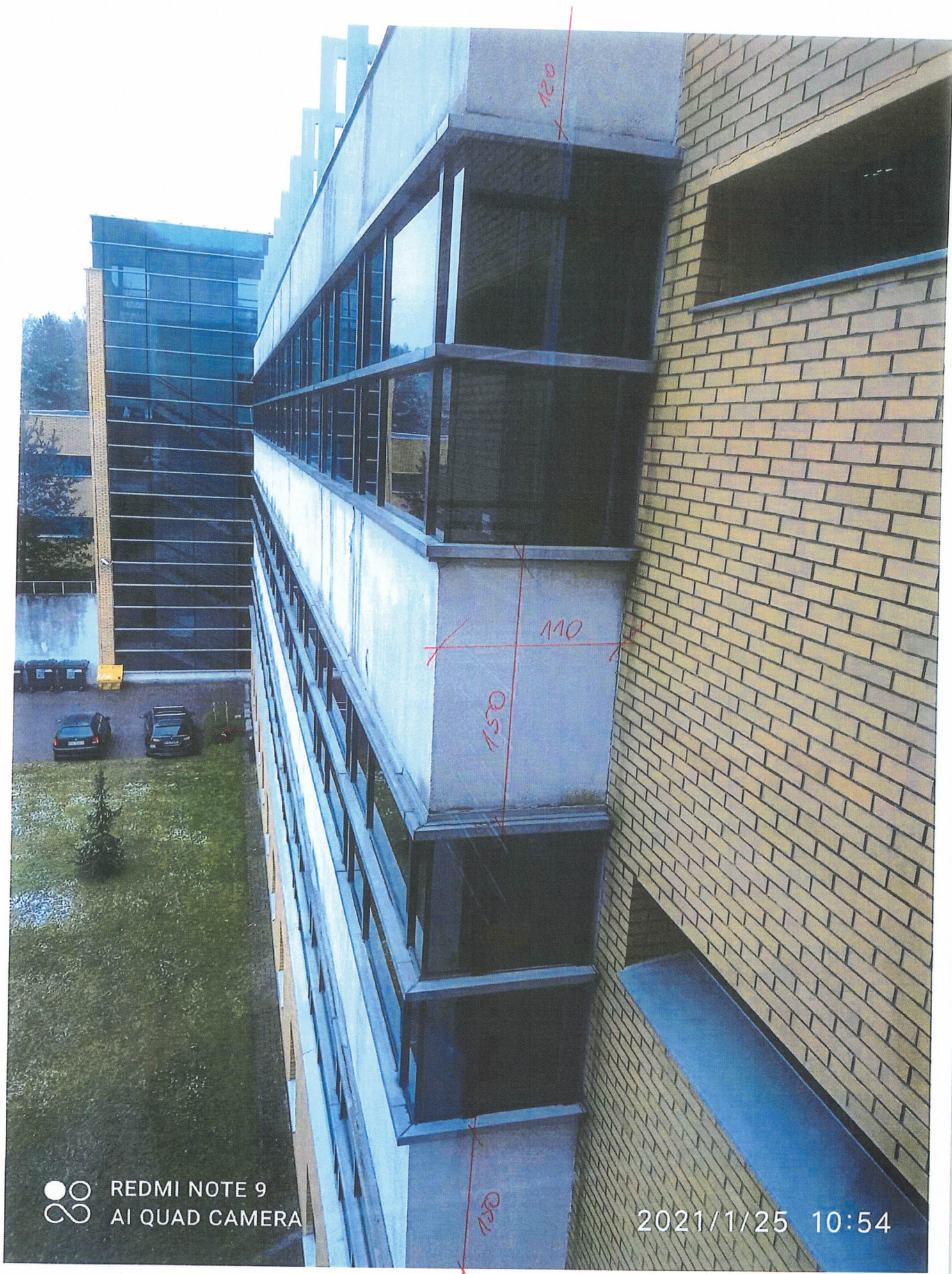
Budynek A

Przekrój A-A



REDMI NOTE 9
AI QUAD CAMERA

2021/1/25 10:07



REDMI NOTE 9
AI QUAD CAMERA

2021/1/25 10:54

