

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
w Limanowej ul. M.D. Solskiej 10
tel./fax 491940113
REG. 491940113

KOPIA Z MAPY KATASTRALNEJ SKALA 1:100

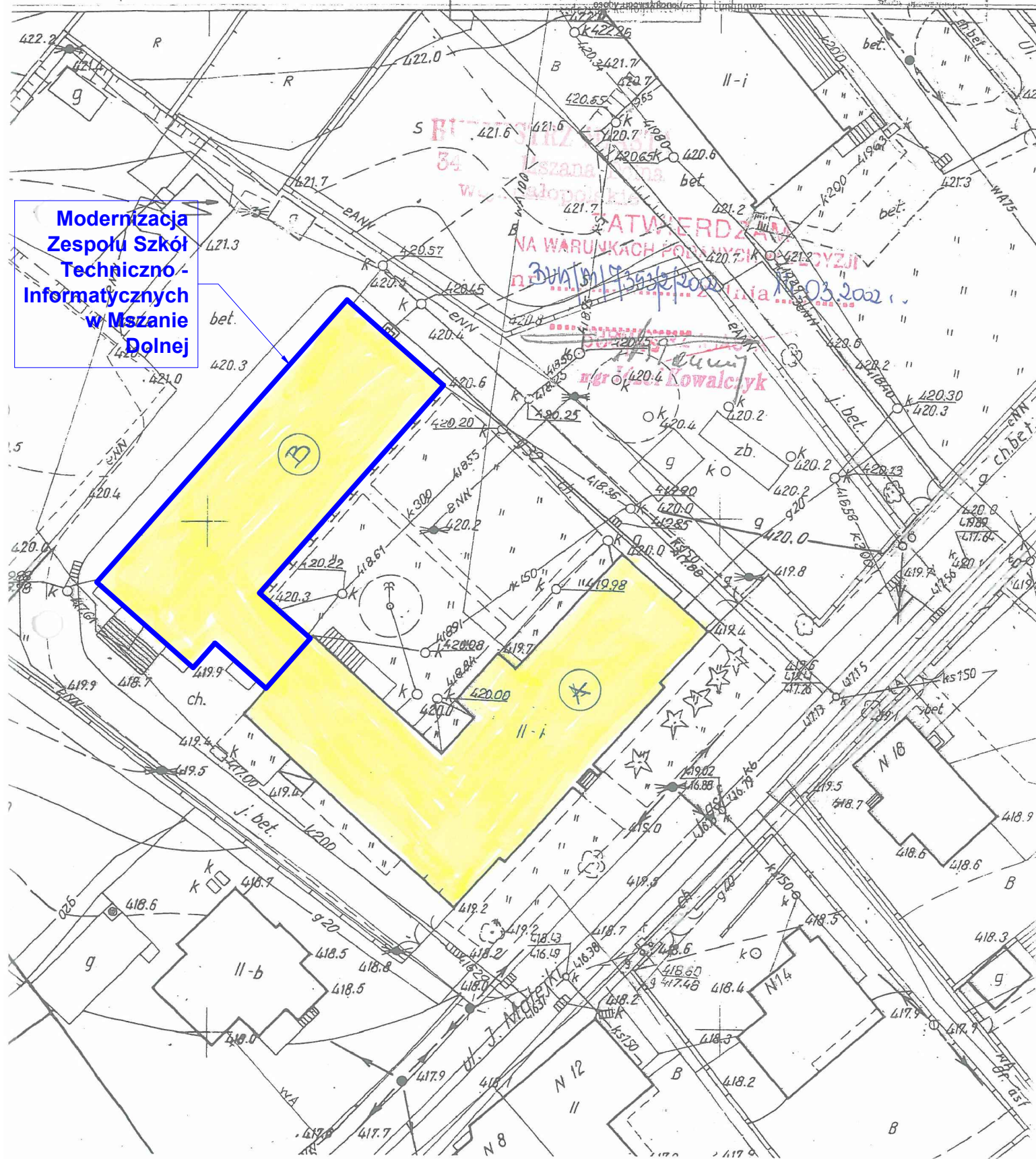
woj.: małopolskie
pow.: limanowski
m.: Mszana Dolna
obr.:
sek.: 5-a-4 dz.: 5937/3
stan na dzień 26.10.2001 r.

Świadcza się zgodność niniejszej
mapy z oryginałem posiadającym
państwowe znaki geodezyjne
i kartograficzne w Limanowej

Niniejsza mapa ma charakter służby do
celów projektowych.
2001-10-26
2001-10-26
inż. Krystyna Tatka
Specjalista w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Limanowej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie
i wykorzystanie niniejszego opracowania
jest zabronione, o ile nie ma
zgody. 13. Ustawa z dnia 27.04.2001
r. Prawo podlegało zmianom
Dz. U. Nr 50, poz. 4834
2001-10-26
inż. Krystyna Tatka
Specjalista w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Limanowej

Remont elewacji Remont pokrycia dachowego Wymiana rynien i rur spustowych skala 1:100

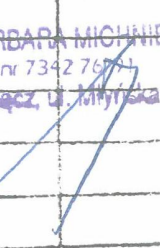


Remont elewacji

skala 1:100



Elewacja do remontu

DOM-BUD PRACOWNIA USŁUGOWA		DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 MSZANA DOLNA UL. NATEJKI 11	PROJEKTANT	08. 2001	Z. DUTKA	
	OPRACOWAŁ	08. 2001	M. NATANEK	
	KREŚCIŁ			
	SPRAWDZIŁ			
TEMAT: ELEWACJA PŁN-ZACH		KIER. PRAC.		
BUDYNEK „B”				
NR RYS:	STADIUM: ARCH	SKALA: 1 0	NR REJESTRU:	1/2001

Remont elewacji

- Zdemontowanie parapetów blaszanych oraz obróbek blacharskich gzymsów
- Zdemontowanie krat okiennych na czas prowadzenia prac remontowych, krat należy oczyścić oraz pomalować przed ponownym montażem
- Przed przystąpieniem do prac związanych z remontem elewacji oczyścić, zmyć zabrudzenia, usunąć glony, mchy. Wykonać odgrzybianie powierzchni ścian i ościeży. Wyprawę elewacyjną o niskiej przyczepności do podłoża usunąć, zeszkrobać, powstałe ubytki uzupełnić zaprawą klejową. Na przygotowanej powierzchni całej elewacji ułożyć warstwę zbrojącą z siatki zatopionej w kleju. Wykonać nową wyprawę elewacyjną z cienkowarstwowego tynku silikonowego na ścianach i ościeżach. W strefie cokołowej zastosować tynk mozaikowy.
- Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej o grubości 1,2mm oraz odtworzenie obróbek blacharskich na gzymsach z blachy powlekanej o grubości min. 0,5mm
- Orientacyjne ilości:

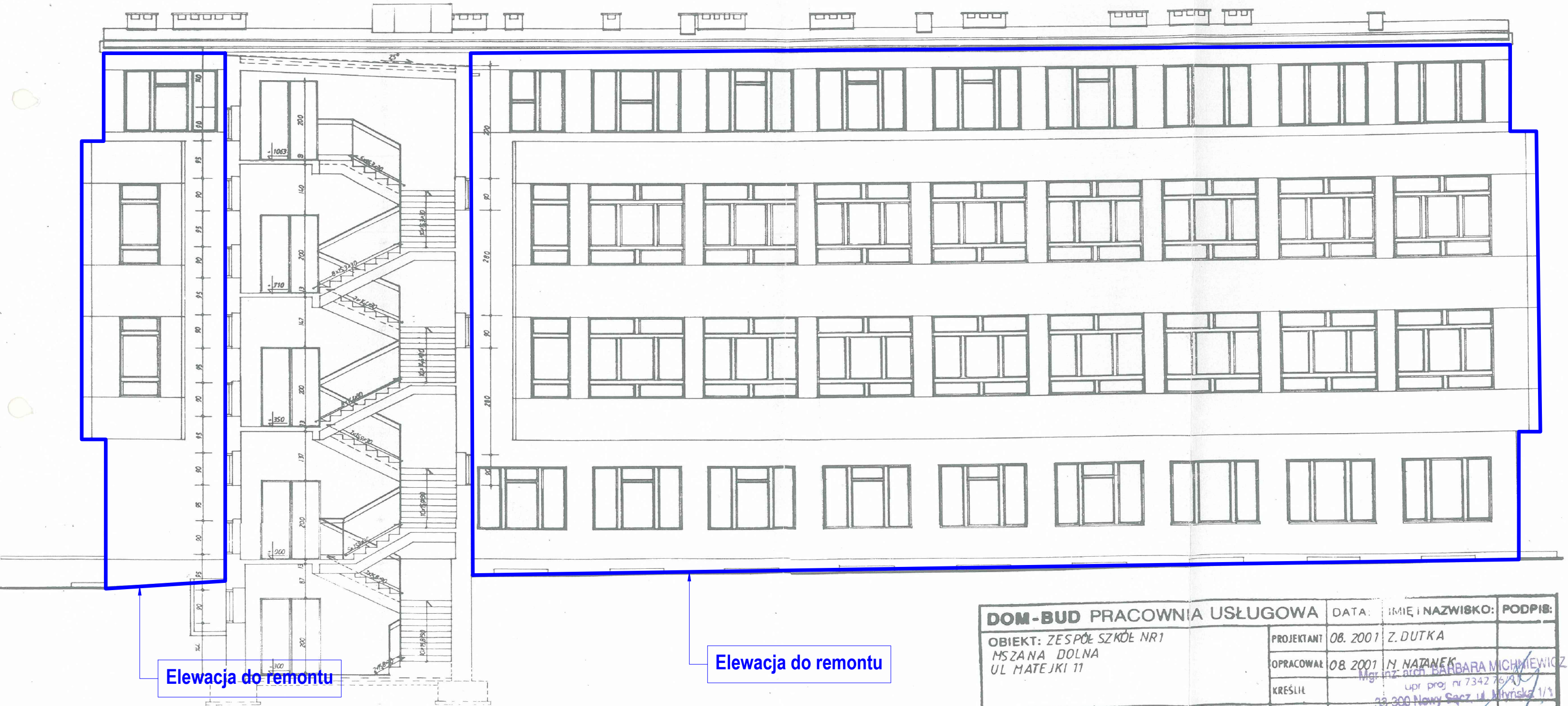
Remont elewacji:

Elewacja północno-zachodnia	~481 m ²
Elewacja północno-wschodnia	~260 m ²
Elewacja południowo zachodnia	~266 m ²
Elewacja południowo-wschodnia	~368 m ²
Parapety zewnętrzne aluminiowe	~108 m ²
Obróbki blacharskie na gzymsach	~56 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

Remont elewacji

skala 1:100



Remont elewacji

- Zdemontowanie parapetów blaszanych oraz obróbek blacharskich gzymsów
- Zdemontowanie krat okiennych na czas prowadzenia prac remontowych, krat należy oczyścić oraz pomalować przed ponownym montażem
- Przed przystąpieniem do prac związanych z remontem elewacji oczyścić, zmyć zabrudzenia, usunąć glony, mchy. Wykonać odgrzybianie powierzchni ścian i ościeży. Wyprawę elewacyjną o niskiej przyczepności do podłoża usunąć, zeszkobać, powstałe ubytki uzupełnić zaprawą klejową. Na przygotowanej powierzchni całej elewacji ułożyć warstwę zbrojącą z siatki zatopionej w kleju. Wykonać nową wyprawę elewacyjną z cienkowarstwowego tynku silikonowego na ścianach i ościeżach. W strefie cokołowej zastosować tynk mozaikowy.
- Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej o grubości 1,2mm oraz odtworzenie obróbek blacharskich na gzymsach z blachy powlekanej o grubości min. 0,5mm
- Orientacyjne ilości:

Remont elewacji:

Elewacja północno-zachodnia	~481 m ²
Elewacja północno-wschodnia	~260 m ²
Elewacja południowo zachodnia	~266 m ²
Elewacja południowo-wschodnia	~368 m ²
Parapety zewnętrzne aluminiowe	~108 m ²
Obróbki blacharskie na gzymsach	~56 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

DOM-BUD PRACOWNIA USŁUGOWA		DATA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR1 MSZANA DOLNA UL. MATEJKI 11		PROJEKTANT	08. 2001 Z. DUTKA	
		OPRACOWAŁ	08. 2001 H. NATANEK	
		KREŚLIŁ	Mgr inż. arch. BARBARA MICHNIEWICZ	
		SPRAWDZIŁ	upr. proj. nr 7342 76 41	
		KIER. PRAC.	33 300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/3	
NR RYS:	STADIUM: ARCH.	SKALA: 1:100	NR REJESTRU:	1/2001

Remont elewacji

skala 1:100



Remont elewacji

- Zdemontowanie parapetów blaszanych oraz obróbek blacharskich gzymsów
- Zdemontowanie krat okiennych na czas prowadzenia prac remontowych, krat należy oczyścić oraz pomalować przed ponownym montażem
- Przed przystąpieniem do prac związanych z remontem elewacji oczyścić, zmyć zabrudzenia, usunąć glony, mchy. Wykonać odgrzybianie powierzchni ścian i ościeży. Wyprawę elewacyjną o niskiej przyczepności do podłoża usunąć, zeszkrobać, powstałe ubytki uzupełnić zaprawą klejową. Na przygotowanej powierzchni całej elewacji ułożyć warstwę zbrojącą z siatki zatopionej w kleju. Wykonać nową wyprawę elewacyjną z cienkowarstwowego tynku silikonowego na ścianach i ościeżach. W strefie cokołowej zastosować tynk mozaikowy.
- Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej o grubości 1,2mm oraz odtworzenie obróbek blacharskich na gzymsach z blachy powlekanej o grubości min. 0,5mm
- Orientacyjne ilości:

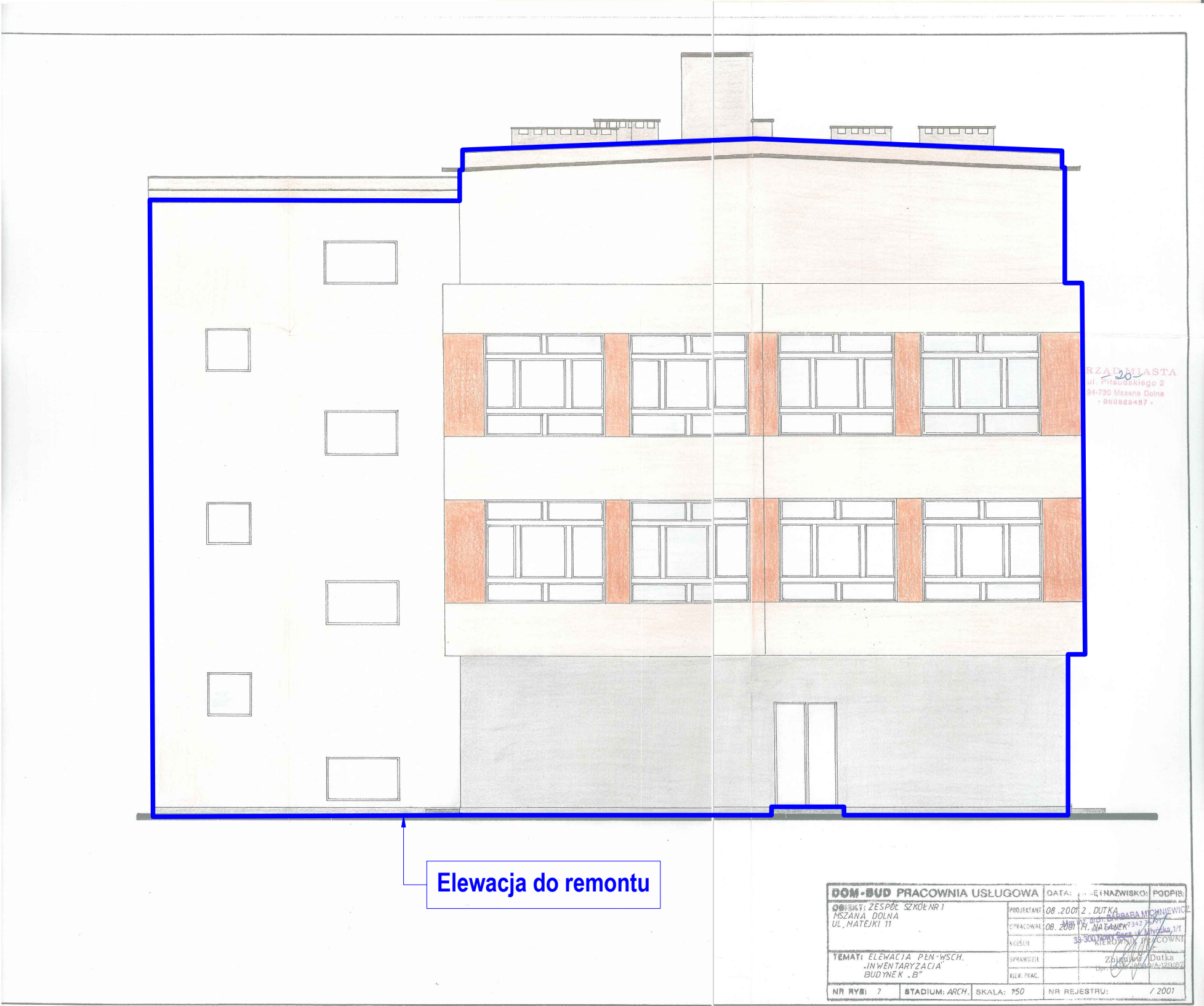
Remont elewacji:

Elewacja północno-zachodnia	~481 m ²
Elewacja północno-wschodnia	~260 m ²
Elewacja południowo zachodnia	~266 m ²
Elewacja południowo-wschodnia	~368 m ²
Parapety zewnętrzne aluminiowe	~108 m ²
Obróbki blacharskie na gzymsach	~56 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

Remont elewacji

skala 1:100



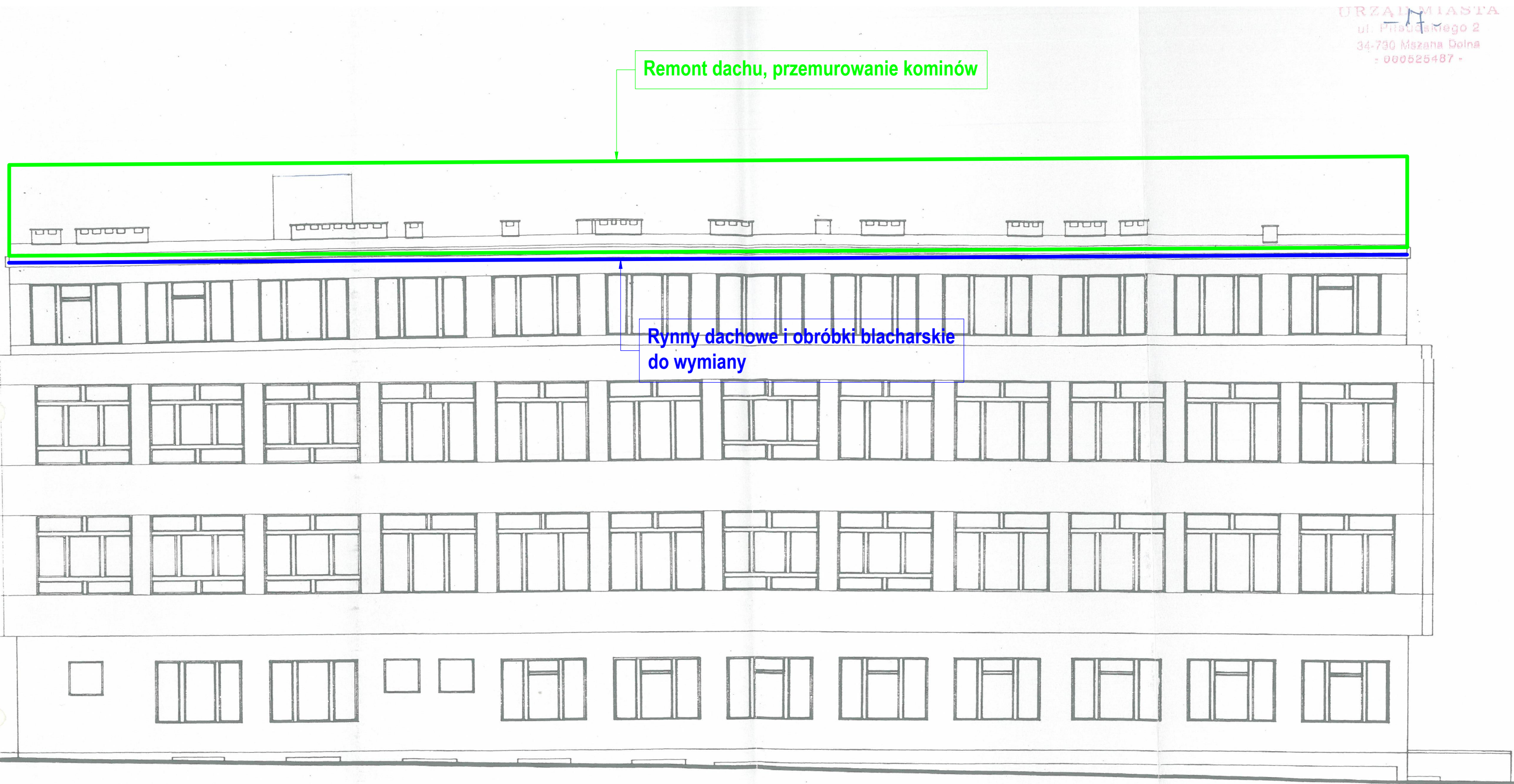
Remont elewacji

- Zdemontowanie parapetów blaszanych oraz obróbek blacharskich gzymsów
- Zdemontowanie krat okiennych na czas prowadzenia prac remontowych, krat należy oczyścić oraz pomalować przed ponownym montażem
- Przed przystąpieniem do prac związanych z remontem elewacji oczyścić, zmyć zabrudzenia, usunąć glony, mchy. Wykonać odgrzybianie powierzchni ścian i ościeży. Wyprawę elewacyjną o niskiej przyczepność do podłoża usunąć, zeszkrobać, powstałe ubytki uzupełnić zaprawą klejową. Na przygotowanej powierzchni całej elewacji ułożyć warstwę zbrojącą z siatki zatopionej w kleju. Wykonać nową wyprawy elewacyjną z cienkowarstwowego tynku silikonowego na ścianach i ościeżach. W strefie cokołowej zastosować tynk mozaikowy.
- Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej o grubości 1,2mm oraz odtworzenie obróbek blacharskich na gzymsach z blachy powlekanej o grubości min. 0,5mm
- Orientacyjne ilości:

Remont elewacji:

Elewacja północno-zachodnia	~481 m ²
Elewacja północno-wschodnia	~260 m ²
Elewacja południowo zachodnia	~266 m ²
Elewacja południowo-wschodnia	~368 m ²
Parapety zewnętrzne aluminiowe	~108 m ²
Obróbki blacharskie na gzymsach	~56 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.



URZĄD MIASTA
ul. Piłsudskiego 2
34-730 Mszana Dolna
- 060525487 -

DOM-BUD PRACOWNIA USŁUGOWA			DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 MSZANA DOLNA UL. HATEJKI 11			PROJEKTANT: 08.2001	Z. DUTKA	
			OPRACOWAŁ: 08.2001	M. NATANEK	
			KREŚCIŁ:	33-300 Nowy Sącz, ul. Miłostwa 1/1	
TEMAT: ELEWACJA PEN-ZACH BUDYNEK „B”			SPRAWDZIŁ:		
			KIER. PRAC:		
NR RYS:	STADIUM: ARCH	SKALA: 1:0	NR REJESTRU: 1/2001		



Remont pokrycia dachowego Wymiana rynien i rur spustowych

skala 1:100

Remont pokrycia dachowego

- Zdemontowanie instalacji odgromowej, wsporników klejonych do pokrycia dachowego
- Rozebranie istniejących spękanych trzonów kominowych do poziomu połaci dachowej, a następnie ich odtworzenie (przemurowanie) z zastosowaniem betonowej czapy z kapinosem wykonanej na warstwie izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej. Płaszczyzny boczne trzonów kominowych części wyprowadzonej ponad połac dachową na wysokość 40cm należy zabezpieczyć dwoma warstwami izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej
- Odtworzenie zadaszenia nad wyłazem dachowym
- Odtworzenie opierzenia murków ogniowych z blachy ocynkowanej
- Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem nowego pokrycia dachowego powierzchnię całego dachu należy oczyścić z luźnych fragmentów papy, pęknięcia uzupełnić papą termozgrzewalną, powierzchnię odkurzyć i zmyć myjką ciśnieniową. Na przygotowanym podłożu należy wykonać izolację w systemie natryskowym następujących warstw: bezpośrednio na papę natryskują się piankę poliuretanową zamknięto komórkową o grubości ok. 3cm, następnie należy wykonać metodą natryskową powłokę z farby ochronnej przeciw UV. Powierzchnie boczne trzonów kominowych, powierzchnie czap betonowych, murków ogniowych należy pokryć izolacją analogicznie jak powierzchnię dachu.
- Odtworzenie instalacji odgromowej na dachu, kominach, murkach ogniowych.
- Orientacyjne ilości:

Izolacja dachu i kominów:

Powierzchnia dachu	~544m ²
Powierzchnia boczna kominów	~58 m ²
Przemurowanie kominów	~8,3 m ³
Wymiana instalacji odgromowej	~261 m
Obróbki blacharskie	~36 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

Wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich pasa rynnowego

- Zdemontowanie rynien i rur spustowych nie nadających się do ponownego montażu
- Wymiana obróbek blacharskich pas rynnowego, należy zastosować blachę ocynkowaną
- Odtworzenie rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczków rynnowych
- Orientacyjne ilości:

Rynny dachowe	~80 m
Rury spustowe	~78 m
Obróbki blacharskie	~96 m ²

Remont pokrycia dachowego

Wymiana rynien i rur spustowych

skala 1:100

Remont pokrycia dachowego

- Zdemontowanie instalacji odgromowej, wsporników klejonych do pokrycia dachowego
- Rozebranie istniejących spękanych trzonów kominowych do poziomu połaci dachowej, a następnie ich odtworzenie (przemurowanie) z zastosowaniem betonowej czapy z kapinosem wykonanej na warstwie izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej. Płaszczyzny boczne trzonów kominowych części wyprowadzonej ponad połac dachową na wysokość 40cm należy zabezpieczyć dwoma warstwami izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej
- Odtworzenie zadaszenia nad wyłazem dachowym
- Odtworzenie opierzenia murków ogniowych z blachy ocynkowanej
- Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem nowego pokrycia dachowego powierzchnię całego dachu należy oczyścić z luźnych fragmentów papy, pęknięcia uzupełnić papą termozgrzewalną, powierzchnię odkurzyć i zmyć myjką ciśnieniową. Na przygotowanym podłożu należy wykonać izolację w systemie natryskowym następujących warstw: bezpośrednio na papę natryskują się piankę poliuretanową zamknięto komórkową o grubości ok. 3cm, następnie należy wykonać metodą natryskową powłokę z farby ochronnej przeciw UV. Powierzchnie boczne trzonów kominowych, powierzchnie czap betonowych, murków ogniowych należy pokryć izolacją analogicznie jak powierzchnię dachu.
- Odtworzenie instalacji odgromowej na dachu, kominach, murkach ogniowych.

Orientacyjne ilości:

Izolacja dachu i kominów:

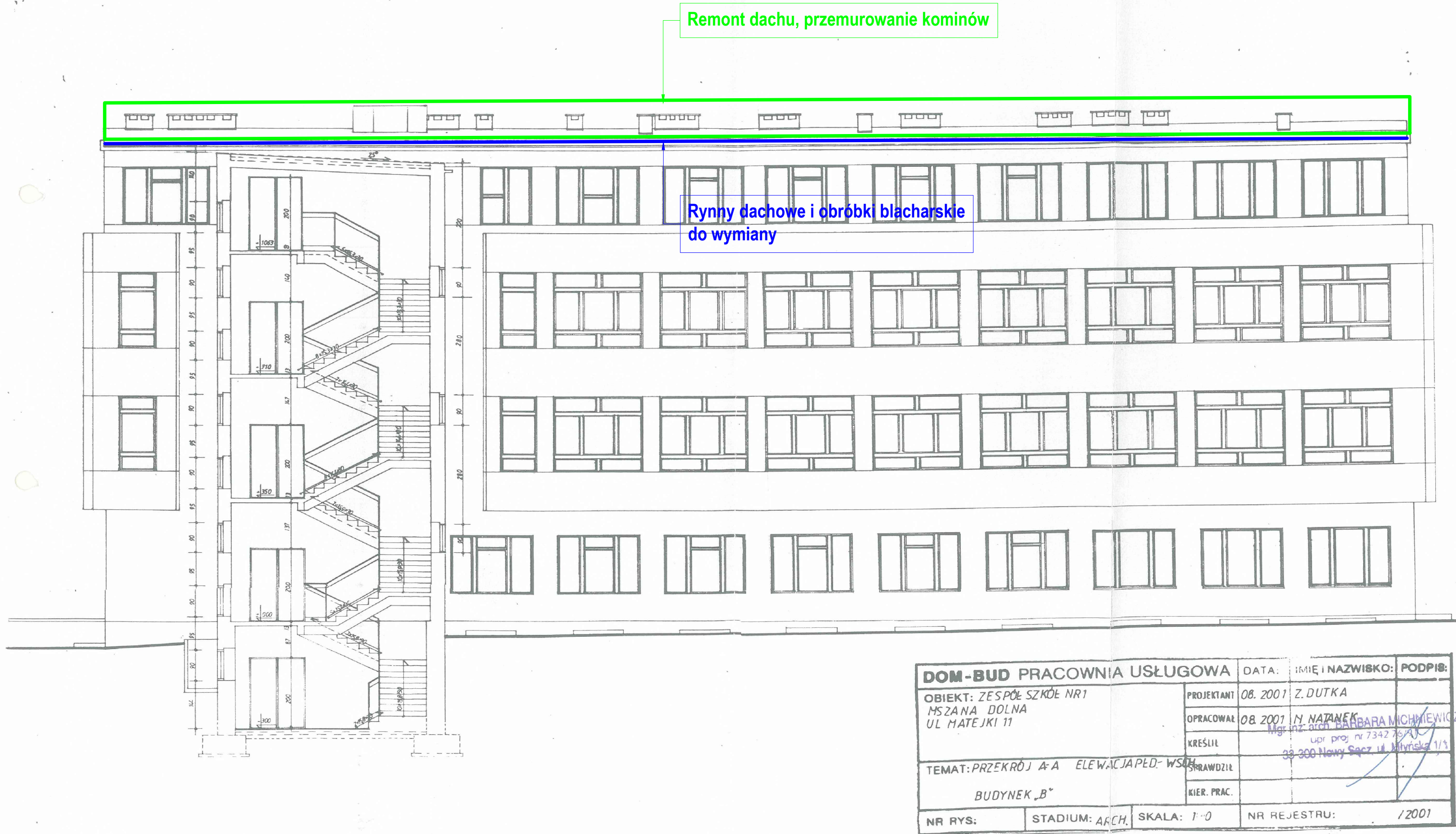
Powierzchnia dachu	~544m ²
Powierzchnia boczna kominów	~58 m ²
Przemurowanie kominów	~8,3 m ³
Wymiana instalacji odgromowej	~261 m
Obróbki blacharskie	~36 m ²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

Wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich pasa rynnowego

- Zdemontowanie rynien i rur spustowych nie nadających się do ponownego montażu
- Wymiana obróbek blacharskich pas rynnowego, należy zastosować blachę ocynkowaną
- Odtworzenie rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczków rynnowych
- Orientacyjne ilości:

Rynny dachowe	~80 m
Rury spustowe	~78 m
Obróbki blacharskie	~96 m ²



Remont pokrycia dachowego

Wymiana rynien i rur spustowych

skala 1:100

Remont pokrycia dachowego

- Zdemontowanie instalacji odgromowej, wsporników klejonych do pokrycia dachowego
- Rozebranie istniejących spękanych trzonów kominowych do poziomu połaci dachowej, a następnie ich odtworzenie (przemurowanie) z zastosowaniem betonowej czapy z kapinosem wykonanej na warstwie izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej. Płaszczyzny boczne trzonów kominowych części wyprowadzonej ponad połac dachową na wysokość 40cm należy zabezpieczyć dwoma warstwami izolacji przeciwwilgociowej z papy termozgrzewalnej
- Odtworzenie zadaszenia nad wyłazem dachowym
- Odtworzenie opierzenia murków ogniowych z blachy ocynkowanej
- Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem nowego pokrycia dachowego powierzchnię całego dachu należy oczyścić z luźnych fragmentów papy, pęknięcia uzupełnić papą termozgrzewalną, powierzchnię odkurzyć i zmyć myjką ciśnieniową. Na przygotowanym podłożu należy wykonać izolację w systemie natryskowym następujących warstw: bezpośrednio na papę natryskują się piankę poliuretanową zamknięto komórkową o grubości ok. 3cm, następnie należy wykonać metodą natryskową powłokę z farby ochronnej przeciw UV. Powierzchnie boczne trzonów kominowych, powierzchnie czap betonowych, murków ogniowych należy pokryć izolacją analogicznie jak powierzchnię dachu.
- Odtworzenie instalacji odgromowej na dachu, kominach, murkach ogniowych.

Orientacyjne ilości:

Izolacja dachu i kominów:

Powierzchnia dachu ~544m²

Powierzchnia boczna kominów ~58 m²

Przemurowanie kominów ~8,3 m³

Wymiana instalacji odgromowej ~261 m

Obróbki blacharskie ~36 m²

Szczegółowe obliczenia zawiera przedmiar robót.

Wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich pasa rynnowego

- Zdemontowanie rynien i rur spustowych nie nadających się do ponownego montażu
- Wymiana obróbek blacharskich pas rynnowego, należy zastosować blachę ocynkowaną
- Odtworzenie rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczków rynnowych
- Orientacyjne ilości:
 - Rynny dachowe ~80 m
 - Rury spustowe ~78 m
 - Obróbki blacharskie ~96 m²

