

Toruń, dnia 06.06.2019 r.

WiIR.7013.123.2.2019.MK

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wydział Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia zaprasza do składania ofert na wykonanie prac zabezpieczających budynki przy ul. Bydgoskiej 50-52 w Toruniu obejmującej swym zakresem:

1. Zabezpieczenie elementów nośnych oraz murowanych wypełnień szkieletowej ściany tylnej-północnej budynku nr 52.
2. Uzupełnienie brakującego dolnego odcinka rury spustowej przy elewacji zachodniej budynku nr 52
3. Zabezpieczenie osłabionej konstrukcji nadwieszzonego pomieszczenia na I kondygnacji przy elewacji tylnej budynku nr 50 poprzez podparcie 4 szt. stempli drewnianych 14x14 cm.
4. Zabezpieczenie płytami OSB od zewnątrz nieszczelnych otworów okiennych (z otwartymi skrzydłami i wybitymi szybami) w elewacji frontowej budynku nr 52.
5. Zabezpieczenie otworów okiennych ze szkleniem witrażowym od zewnątrz płytami OSB w elewacjach budynków nr 50 i 52.
6. Sprawdzenie i naprawa nieszczelnych fragmentów rynien obu budynków.

Zał. nr1: dokumentacja fotograficzna i rzuty elewacji z oznaczeniami miejsc przeznaczonych do naprawy lub zabezpieczenia.

- I. Warunki udziału w zapytaniu: nie wymaga się.
- II. Kryteria wyboru oferty: 100% cena.
- III. Termin wykonania usługi: 31.07.2019 r.

Niezbędne wytyczne i informacje odnośnie powyższej usługi można uzyskać w Wydziale Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia, ul. Wały gen. Sikorskiego 10, tel. (056) 611 86 42, 0-668 422 428 osoba prowadząca: Maciej Kłysik

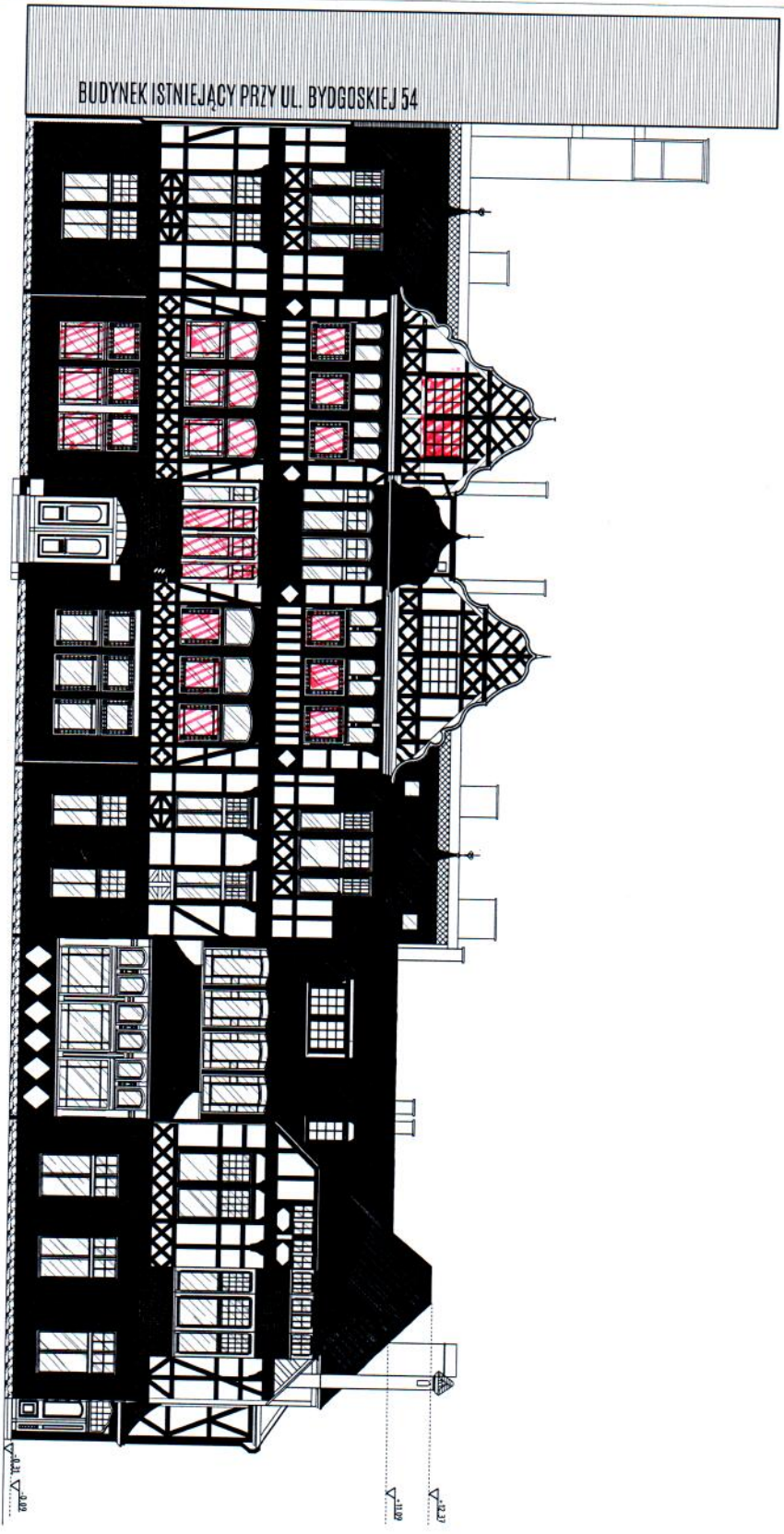
Propozycję zawierającą cenę wykonania usługi prosimy złożyć do siedziby Wydziału Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia, ul. Wały gen. Sikorskiego 10, pok. Nr 22, lub na mail: wiir@um.torun.pl w terminie do dnia 13.06.2019 r.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Sławomir Wiśniewski



— zabezpieczenie otworów ściennych płytami OSB (p. 4 i 5)



LEGENDA	
	Tynk
	Łupki
	Drewno
	Łupki
	Ceramika
	Biała
	Kamień
	Zamknięty strop otwarty
	Kła wyścielona wstępkami
	Ciepłota/przewodność

ELEWACJA POŁUDNIOWA

BUDEN BIURO INŻYNIERSKIE
 85-412 GOSK, 4 WYDZIAŁ BIAŁY
 ul. 11 MARCELA ŻELAZNY
 41-100 OPOLE

PROJEKTY: mgr inż. arch. Agnieszka Kępińska
 mgr inż. arch. Agnieszka Kępińska
 mgr inż. arch. Agnieszka Kępińska

PROJEKTOWANIE: 2018
 PROJEKTOWANIE: 2018
 PROJEKTOWANIE: 2018

INTEL: A-10

Ruwa spustowca

do uzupetnienia (p.2)

tyrma do
naprawy (p.6)





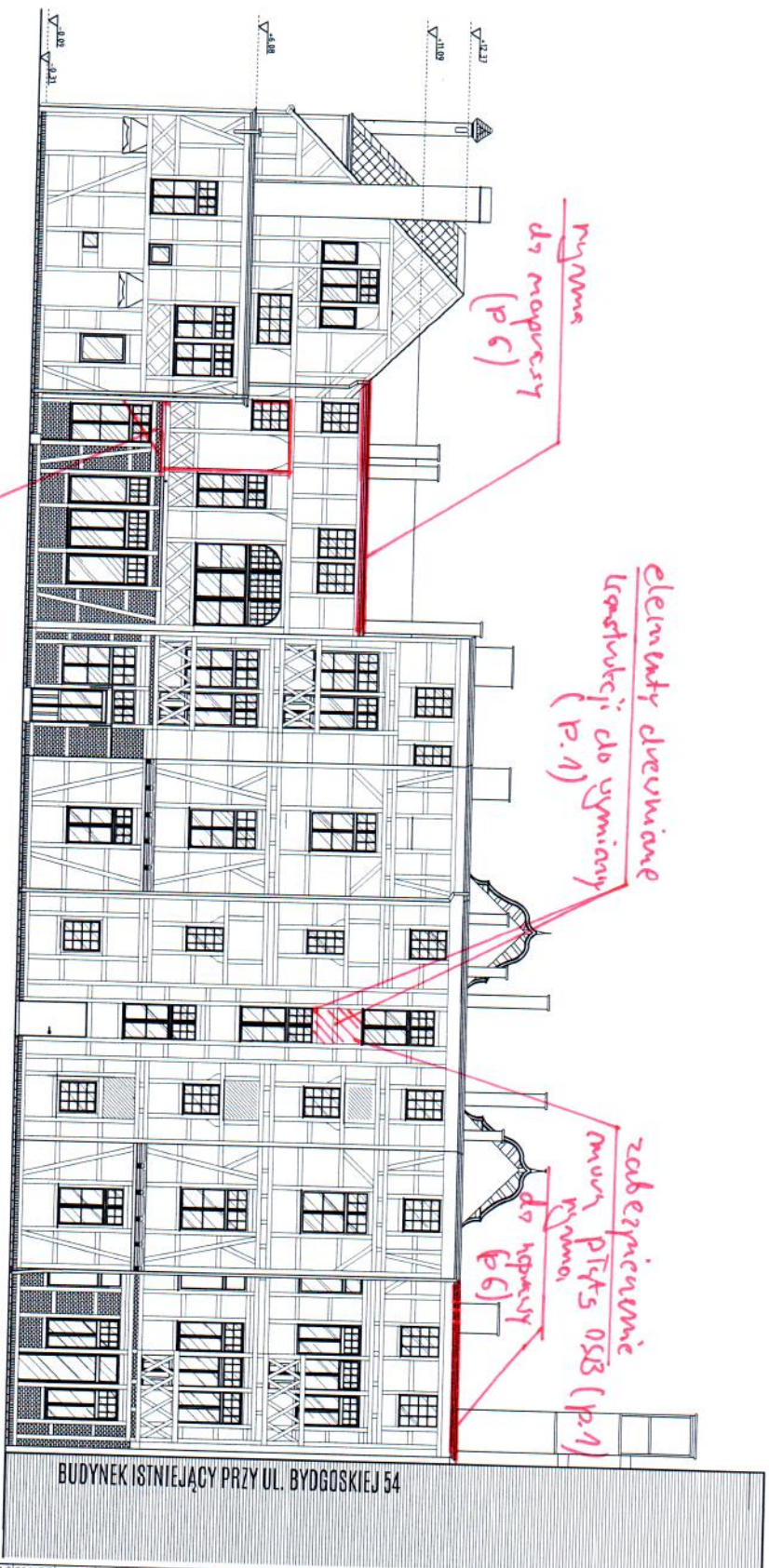
Elementy drewniane
konstrukcji do usunięcia (P.1)

zabieracze otworu
płyta OSB (p.1)



MR 00
HF

zabezpieczenie konstrukcji
miedzynowogotyjskiej
pomieszczenia
(p. 3)



rynna
do masywicy
(p.6)

elementy drewniane
konstrukcji do wymiany
(p.1)

zabezpieczenie
muru płytą OSB (p.1)
do naprawy
rynna
(p.6)

zabezpieczenie konstrukcji
nadmienionego pomieszczenia
(p.3)

BUDYNEK ISTNIEJĄCY PRZY UL. BYDGOSKIEJ 54

LEGENDA

	Tok
	Light
	Brick
	Stone
	Concrete
	Wood
	Insulation
	Zabezpieczenie wlotów elementów
	Kła wyprodukowana w polsce
	Roof repair

ELEWACJA PÓŁNOCNA

BUDEN BUDEN Biuro Inżynierskie
BUDEN INŻYNIERSKIE
www.buden.pl biuro@buden.pl

ADRES: UL. BYDGOSKA 54, 52-024 KAT. NR 288/1, 288/3, 288/4, 288/5, 288/6, 288/7, 288/8, 288/9, 288/10, 288/11, 288/12, 288/13, 288/14, 288/15, 288/16, 288/17, 288/18, 288/19, 288/20, 288/21, 288/22, 288/23, 288/24, 288/25, 288/26, 288/27, 288/28, 288/29, 288/30, 288/31, 288/32, 288/33, 288/34, 288/35, 288/36, 288/37, 288/38, 288/39, 288/40, 288/41, 288/42, 288/43, 288/44, 288/45, 288/46, 288/47, 288/48, 288/49, 288/50, 288/51, 288/52, 288/53, 288/54, 288/55, 288/56, 288/57, 288/58, 288/59, 288/60, 288/61, 288/62, 288/63, 288/64, 288/65, 288/66, 288/67, 288/68, 288/69, 288/70, 288/71, 288/72, 288/73, 288/74, 288/75, 288/76, 288/77, 288/78, 288/79, 288/80, 288/81, 288/82, 288/83, 288/84, 288/85, 288/86, 288/87, 288/88, 288/89, 288/90, 288/91, 288/92, 288/93, 288/94, 288/95, 288/96, 288/97, 288/98, 288/99, 288/100

NUMER PROJEKTU: 100

DATA: 2023

SKALA: 1:100

ELEWACJA PÓŁNOCNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Anioł

OPRACOWAŁ: mgr inż. Artur Anioł

WYKONAŁ: mgr inż. Artur Anioł

WYKONAWCA: K.A.1