

# Opis przedmiotu zamówienia

## I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem Zadania jest usunięcie przyczyny zalewania pomieszczeń archiwum, poprzez iniekcję ciśnieniową w obrębie połączenia ściany żelbetowej z płytą żelbetową oraz usunięcie skutków przedmiotowego zalania w budynku Oddziału UDT w Bydgoszczy, ul. Kamienna 76.

## II. Zakres prac

1. Demontaż okładzin elewacyjnych – pas ok. 5 m długości
2. Demontaż izolacji ściany żelbetowej – pas ok. 5,0 m x 0,5 m – do późniejszego odtworzenia.
3. Przygotowanie niezbędnej przestrzeni roboczej wewnątrz pomieszczeń archiwum – przesunięcie metalowych regałów, demontaż fragmentów wykładziny PCV typu Tarkett ok. 8 m<sup>2</sup> (do ponownego wykorzystania)
4. Przekucie fragmentu ściany działowej w miejscu połączenia ze ścianą żelbetową oraz płytą fundamentową (ok. 0,5 m x 0,5 m)
5. Iniekcja ciśnieniowa żywicą na bazie epoksydu (np. MC Injekt 1264 lub równoważny) – rozstaw pakerów min. 15 cm, na wysokości równej ½ grubości ściany żelbetowej – czyli na ok. 15 cm. Długość iniektowanego odcinka ok. 5 m. – szacowana minimalna ilość - 35 miejsc iniekcji (załącznik nr 1 i 2).
6. W przypadku prowadzenia prac podczas ujemnych temperatur (lub w innych, niezgodnych z kartą techniczną wyrobu, warunkach atmosferycznych) należy przewidzieć przesłonę na wjeździe do garażu, ogrzewanie wydzielonej przestrzeni nagrzewnicą, wentylację przestrzeni w przypadku nagrzewnicy spalinowej oraz inne niezbędne prace towarzyszące, niezbędne do uzyskania odpowiednich warunków pracy.
7. Skucie zawilgoconych tynków ze ściany działowej – 11 m ściany, zawilgocenie obustronne do wysokości około 1m - (załącznik nr 1)
8. Sprawdzenie istniejącej instalacji elektrycznej/teletechnicznej znajdującej się na ścianie działowej. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia instalacji należy jej elementy odtworzyć, a następnie potwierdzić prawidłowość wykonania instalacji wymaganymi badaniami.
9. Osuszenie ściany (i posadzki w przypadku stwierdzenia jej zawilgocenia) do parametrów pozwalających na odtworzenie tynku.
10. Wykonanie rewizji w miejscu odkucia ściany działowej – płyty GK wodoodporne na stelażu (przewidzieć łatwą możliwość demontażu).
11. Wykonanie tynków renowacyjnych na całej powierzchni ściany działowej – z obu stron – łącznie ok. 70 m<sup>2</sup>
12. Malowanie ściany farbą wysoce paroprzepuszczalną.
13. Odtworzenie stanu pomieszczeń do stanu przed remontem (odtworzenie wykładziny, ustawienie mebli)
14. Uszczelnienie klejem poliuretanowym (np. Sikaflex 11FC) przerw pomiędzy odpływami liniowymi (2 szt.) a płytą żelbetową.
15. Odtworzenie izolacji ściany żelbetowej od strony zjazdu
16. Montaż okładzin elewacyjnych

### **III. Wymagania techniczne**

- Wszystkie materiały użyte do remontu muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie tj. spełniać obowiązujące przepisy (w tym ustawa o wyrobach budowlanych) i posiadać odpowiednie certyfikaty.
- Prace muszą być wykonane zgodnie z projektem oraz przepisami prawa budowlanego oraz BHP.
- Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia bezpieczeństwa na placu budowy oraz minimalizacji uciążliwości dla użytkowników budynku.

### **IV. Termin realizacji:**

- Termin realizacji robót budowlanych: 30 dni kalendarzowych od czasu przekazania terenu robót.

### **V. Gwarancja**

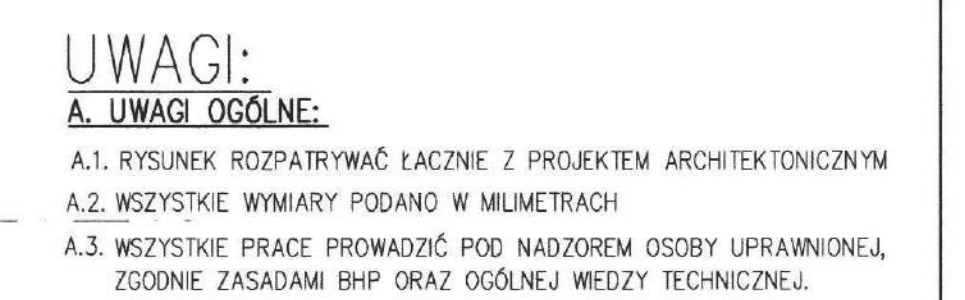
- Wykonawca udziela gwarancji na wykonane prace na okres co najmniej 5 lat, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.

Załączniki:

1. Rzut
2. Przekrój
3. Dokumentacja fotograficzna – 19 zdjęć



SCHEMAT DESKOWANIE SKALA 1:65  
DESKOWANIE SŁUPÓW ORAZ ŚCIAN



beton hydrotechniczny W8  
do ścian zewnętrznych

BETON C25/30  
OTULINA ZBROJENIA

DO ŁĄCZ. ZBROJENIA PIONOWEGO : chrom 40mm

STAL ZBROJENIOWA

ZBROJENIE GŁÓWNE	RB500W, Ba1500,	AIIN
ZBROJENIE ROZDZIELCZE, STRZEMIONA	St3s	AI

$+/- 0,00 = + 45,80 \text{ m.n.p.m.}$							
Wykreślić prawnie zastrzeżone, łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego <b>podczaszy pracownia architektury</b> /D.U./ 2.14.1994, poz.83, str. 115 - 118							
LUMAGI I RYSUNKI WYKREŚLAĆ ZŁĄCZĄ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANDOWIMI ZŁUMAGI RYSUNKI CZYLIŁY ZŁĄCZĄ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANDOWIMI							
<div style="text-align: center;"> </div>							
BRANDA		<b>KONSTRUKCYJNA</b>				KOD PROJEKTU <b>A28.UT</b>	
RYSUNEK		Elementy żelbetonowe <b>DESKOWANIE SŁUPÓW, ŚCIAN POZIOM I PRZEWIĆNIA</b> (Klasa odporności wytrzymałości)					
INWESTYCJA							
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO W BYDGOSZCZY							
ADRES		ul. Kamiennej Brygidzkiej nr dz.8521, 8524, 1944, 1945, 1946, 1948, 2014, cześć 208, 217					
INWESTOR							
<b>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</b>							
ADRES		Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczepiełska 34 Warszawa 03-353					
podczaszy pracownia architektury ul. Lubeckiego 247, 30-000 Kłobaf tel. 012-6300710 fax 012-6300711 e-mail: biuro@podczaszy-pa.com www.podczaszy-pa.com							
Projektant projekt wykonawczy: mgr inż. Gabriel SOWA (Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej) do projektowania bez ograniczeń nr spec. 18-8/001) <i>G.SOWA</i>							
opracowanie: mgr inż. Piotr FROSZTĘGA inżynier architekt mgr inż. Piotr Madura (Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej) do projektowania bez ograniczeń nr spec. PD/03/18/WYB/00939 <i>P.Madura</i>							
DATA	FORMAT	SKALA	1:500	REKORD	WYKREŚL	KREŚL	PF
06.2011	594841				KW.-D.	STB	



**PRZĘKRÓJ 22-22**  
**PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY**  
deskowanie płyty fundamentowej  
1:25

