

**Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD”
85-540 Bydgoszcz, ul. Średnia 62**

1
1.

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU

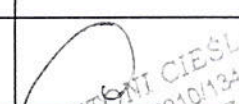
Nazwa inwestycji: **ZADANIE REMONTOWE nr 3
Remont strefy wejścia do budynku.**

Adres: **85-092 Bydgoszcz, ul. L. Wyczółkowskiego 22**

Kategoria obiektu: **IX**

Inwestor: **Oddział Regionalny
Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Bydgoszczy
85-092 Bydgoszcz, ul. L. Wyczółkowskiego 22**

Branża: **Budowlana**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. A. Cieśla	UAN-NB-7210/84	

mgr inż. ANTONI CIEŚLA
Wzr. bud. nr UAN-NB-7210/84
85-540 BYDGOSZCZ
ul. Średnia 62

Data opracowania: **06 października 2022.**

OPIS TECHNICZNY REMONTU

1. Nazwa przedmiotu opracowania.

ZADANIE REMONTOWE nr 3

Remont strefy wejścia do budynku Oddziału Regionalnego
Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Bydgoszczy
Adres: 85-092 Bydgoszcz, ul. L. Wyczółkowskiego 22

2. Opis techniczny robót remontowych.

Roboty remontowe wykonywane będą w strefie wejścia do budynku i obejmują:

- Pochylnię,
- Schody i spocznik,
- Wiatrołap.

2.1 Remont pochylni.

Strona wewnętrzna.

Projektuje się wymianę istniejącego tynku mozaikowego na ścianach oporowych na okładzinę z płytek gresowych 30x30cm.

Wierzch ściany oporowej – wykończony gotową płytką szerokości 20cm, (bez przycinania) w innym kolorze.

Klej elastyczny typ C2TES1. Fuga elastyczna 1-7mm.

Istniejący tynk na ścianach oporowych należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym i wyrównać miejscowo gotową zaprawą cementowo-wapienną. Całość pokryć warstwą kontaktową z gotowej zaprawy cementowej systemu renowacji betonu.

Strona zewnętrzna.

Projektuje się malowanie istniejącego tynku mozaikowego farbą silikonową.

Istniejący cokolik z płytki gresowej – do usunięcia.

Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej – bez zmian.

Istniejące rury stalowe – malowane zestawem farb olejnych.

2.2 Remont wejścia.

Ściana frontowa.

Tynk sufitu, tynk strukturalny ścian – malowany farbą krzemianową w kolorze „starej bieli”.

Tynk mozaikowy zastąpiony płytkami gresowymi 30x30cm.

Ściany oporowe.

Ściany wykończone analogicznie jak powierzchnia ścian pochylni.

2.3 Remont schodów.

Projektuje się wymianę całości posadzki spocznika i schodów.

Schody obecnie mają różną wysokość, w związku z czym należy je wyrównać szybkosprawnym samopoziomującym podkładem 3-30mm, lub szybkosprawną zaprawą naprawczą.

Posadzka spocznika i stopni z płytek gr.20mm granitu płomieniowanego.

Stopnie wykończone płytką o szerokości 35cm.

Klej elastyczny typ C2TES1. Fuga elastyczna 1-7mm.

2.4 Remont wiatrołapu.

Malowanie ścian farbą silikonową.

Wymiana istniejącej posadzki oraz warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej.

Podkład należy wykonać z gotowej zaprawy cementowej, o parametrach.

- wytrzymałość na ściskanie: min. 20 N/mm²
- wytrzymałość na zginanie: min. 4 N/mm²

W posadzce wykuć zagłębienie 120x90cm, z obramieniem z kątownika aluminiowego dla osadzenia wycieraczki szczotkowej.

Wycieraczka szczotkowa:

Wymiary	120cmx60cm,
Wysokość profilu	18mm,
Kolor szczotek	zielony,
Kolor gumy	czarny.

Posadzka z płytek gresowych 30x30cm.

Klej elastyczny typ C2TES1. Fuga elastyczna 1-7mm.

Istniejące rury stalowe – malowane zestawem farb olejnych.

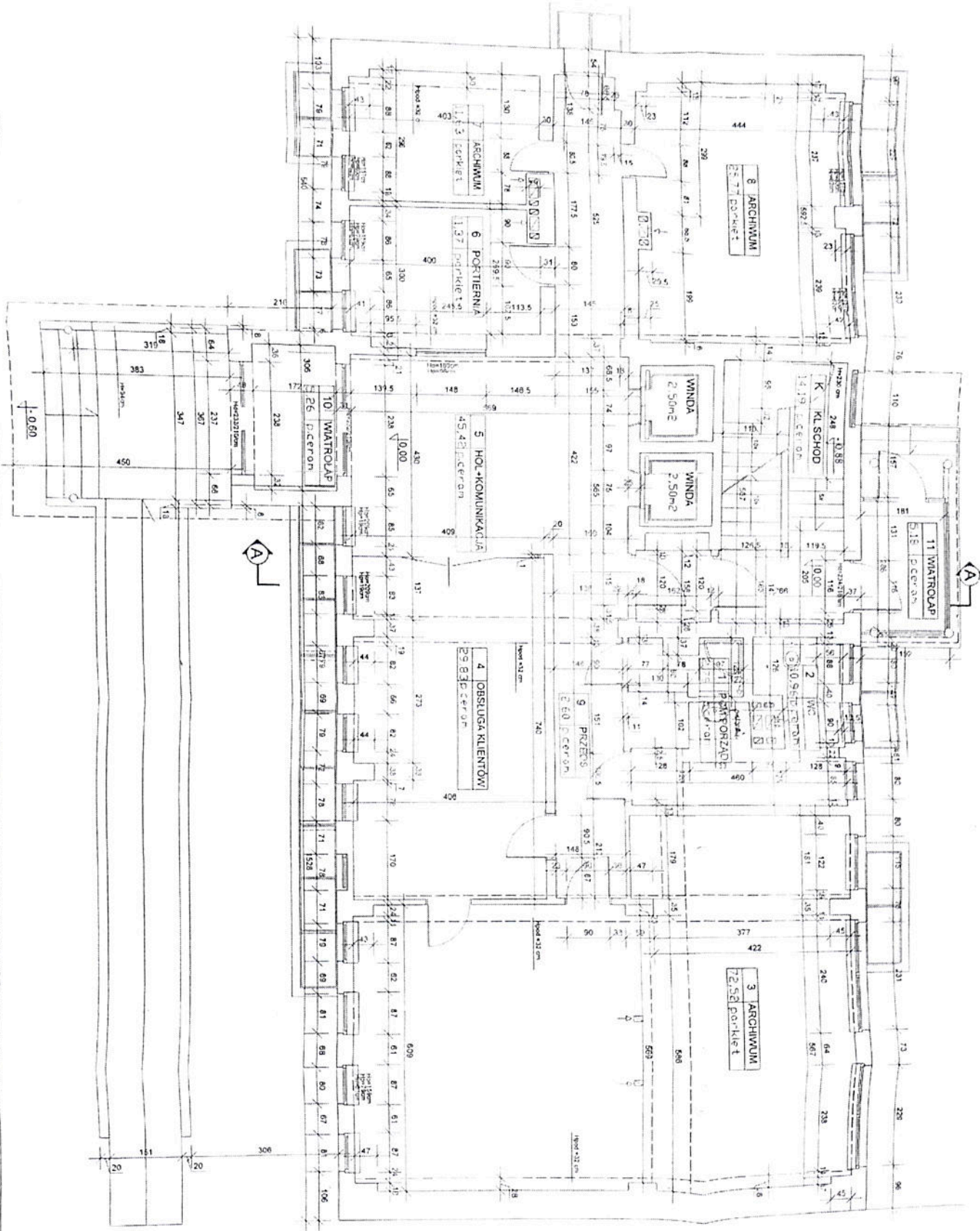
Wszystkie materiały, kolory uzgadniać z inwestorem.

3. Zawartość opracowania:

3.1. Plan sytuacyjny rys. nr 1

3.2. Rzut parteru rys. nr 2

mgr inż. ANTONI CIEŚKA
Up. bud. nr UAN-NB-7210/134/8:
83-540 BYDGOSZCZ
ul. Średnia 62



Projekt budowlany Nazwa obiektu: ... Adres: ... Data: ...	
Autor projektu: ...	Data: ...
Tytuł projektu: ...	Data: ...
Data wykonania: ...	Data: ...
Data wydania: ...	Data: ...