

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Przebudowa i rozbudowa obiektu Chojnickiego Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. nr 1555/3, 1555/4, 1555/5, 1555/11 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice
NAZWA ZADANIA:	„Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE w Chojnicko-Człuchowskim Miejskim Obszarze Funkcjonalnym – dokumentacja projektowa”
INWESTOR I ADRES INWESTORA:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE STARY RYNEK 1 89-600 CHOJNICE
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT OZNAKOWANIA WEWNĘTRZNEGO
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL UL. SUKIENNIKÓW 6, 89-600 CHOJNICE TEL. (52)3975483

PROJEKT OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. poz. 1409 z 2013 r. z późniejszymi zmianami / my niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Zdzisław Kufel	upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w spec. architektonicznej	
ASYSTENT PROJ. ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Anna Kufel-Szuca		

Chojnice, dnia 27.10.2015r.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości teczki
3. Część opisowa

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|-------------------------------------------------|------------|
| 1. Oznakowanie informacyjne – rzut piwnicy fr 1 | skala 1:50 |
| 2. Oznakowanie informacyjne – rzut piwnicy fr 2 | skala 1:50 |
| 3. Oznakowanie informacyjne – rzut parteru fr 1 | skala 1:50 |
| 4. Oznakowanie informacyjne – rzut parteru fr 2 | skala 1:50 |
| 5. Oznakowanie informacyjne – fr. rzutu piętra | skala 1:50 |
| 6. Ściany nr 1-2 i 4-7 | skala 1:50 |
| 7. Ściana nr 3 | skala 1:50 |
| 8. Oznakowanie informacyjne WC | skala 1:20 |
| 9. Oznakowanie informacyjne | skala 1:20 |

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy , przebudowy i rozbudowy obiektu Chojnickiego Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. 155/3 , 1555/4 , 1555/5 , 1555/11 w miejscowości Chojnice w ramach zadania „Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwoju OZE w Chojnicko – Człuchowskim Miejskim Obszarze Funkcjonalnym .

1.0. Dokumentacja opracowana na podstawie :

1.1. Umowy z Inwestorem : Gminą Miejską Chojnice

1.2. Projekt Chojnickiego Centrum Kultury

2.0. Tablice informacyjne

Tablice informacyjne należy wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV odpornym wg rysunków szczegółowych.

2.1. Tablice informacyjne przy drzwiach do pomieszczeń WC-1, WC-2, A-1 do A-26

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 18x70 cm z nadrukiem odpowiednim dla danego pomieszczenia. Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów. Mocowanie na 4 śruby nierdzewne dł. 10 cm z tuleją nierdzewną dł. 1,5 cm i płaską nakładką ze stali nierdzewnej.

2.2. Tablice informacyjne WC-4 i WC-5

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 27x105 cm z nadrukiem odpowiednim dla danej tablicy. Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów. Mocowanie: wspornik ze stali nierdzewnej 40x40x2 na końcu zaślepienie. Maskownica ze stali nierdzewnej + stopa montażowa przykręcona na 4 śruby M8. Uchwyty do płyty aluminiowej nierdzewne.

2.3. Tablice B-1, B-2, B-4, B-4a

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 67x100 cm z nadrukiem odpowiednim dla danej tablicy. Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów.

Mocowanie dla tablic B-1 i B-2 : wspornik ze stali nierdzewnej 40x40x2 na końcu zaślepienie. Maskownica ze stali nierdzewnej + stopa montażowa przykręcona na 4 śruby M8. Uchwyty do płyty aluminiowej nierdzewne.

Mocowanie dla tablic B-4 i B-4a: Mocowanie do belki na liny nierdzewne.

2.4. Tablica B-3

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 40x77 cm .

Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów.

Mocowanie dla tablic B-3: Mocowanie do belki na liny nierdzewne.

2.5. Tablica B-5

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 30x150 cm .

Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów.

Mocowanie dla tablic B-5: Mocowanie do belki na liny nierdzewne.

2.6. Tablice B-6

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 23x190 cm .

Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów.

Mocowanie dla tablic B-6: Mocowanie do zabudowy

2.7. Tablica B-7

Tablice wykonać z płyty aluminiowej gr. 2mm o wykończeniu satyna z nadrukiem UV o wymiarach 23x157 cm

Rozmieszczenie znajduje się na rysunkach rzutów.

Mocowanie dla tablic B-7: Mocowanie do zabudowy

2.8. Naklejki informacyjne

Naklejki informacyjne należy wykonać wg wymagań Zamawiającego. Naklejki powinny być odporne na działanie promieni UV i warunków atmosferycznej o dużej trwałości

Mgr inż. arch. Z. Kufel

upr. w spec. architektonicznej

Nr U.B.UAN-KZ-7210/379/88