



Pracownia projektowa
Logarion
mgr inż. arch. Anna Nowacka

Czepielowice 154
49-314 Czepielowice
tel. 508 583 062
e-mail: anna.nowacka@logarion.com
www.logarion.com

STYCZEŃ 2012

EGZEMPLARZ NR 4/4

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DLA
PRZEBUDOWY SZYBU WINDY TOWAROWEJ
ORAZ MONTAŻU NOWEGO URZĄDZENIA
DŹWIGOWEGO

OBIEKT: PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 4
ADRES: BRZEG, UL. CHROBREGO 37, DZ. NR 448
INWESTOR: GMINA I MIASTO BRZEG, UL. ROBOTNICZA 12
BRANŻA: BUDOWLANA, INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OŚWIADCZENIE:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo Budowlane, niżej podpisane osoby zgodnie oświadczają , że niniejszy projekt sporządzono zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: ARCHITEKTURA ARCH. ANNA NOWACKA , UPR. 02/02/OOIA	
Projektant: KONSTRUKCJA INŻ. JÓZEF ŚLIWKA , UPR. 101/80/Op	
Projektant: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WŁ. R. SZTORC , UPR. 57/85/Op	

SPIS TREŚCI

NR RYS.	NAZWA	NR STRONY OPRACOWANIA
	STRONA TYTUŁOWA	1
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	1
	SPIS TREŚCI	2
	DANE OGÓLNE	3
	I. INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO.	4-10
	1. Opis techniczny	4
	2. Ocena stanu technicznego elementów podlegających opracowaniu.	4-5
	3. Dokumentacja fotograficzna	5
	4. Część rysunkowa	6
1/A	Istniejące zagospodarowanie działki 1:500	6
2/A	Rzut piwnicy 1:200	7
3/A	Rzut parteru 1:200	8
4/A	Rzut I piętra 1:200	9
5/A	Przekrój 1:100	10
	II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	11
	1. Opis techniczny	11
	III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEY.	11-24
	Architektura i konstrukcja	11-31
	1. Opis zakresu opracowania.	11-12
	2. Wpływ na formę architektoniczną	12
	3. Opis realizacji i zastosowanych materiałów .	12-17
	4. Spełnienie warunków sanitarnych	17-18
	5. Charakterystyka energetyczna	18
	6. Ochrona przeciwpożarowa obiektu.	18-20
	7. Wpływ obiektu na środowisko.	20
	8. Media.	20
	9. Uwagi końcowe	21
	9. Część rysunkowa:	22-36
6/A	Rzut szybu-roboty rozbiórkowe 1:25	22
7/A	Rzut szybu-piwnica 1:10	23
8/A	Rzut szybu-parter 1:10	24
9/A	Rzut szybu- I piętro- drzwi przystankowe 1:10	25
10/A	Rzut szybu- I piętro- drzwi do maszynowni 1:10	26
11/A	Przekrój B -B 1:100	27
12/A	Przekrój A- A, C-C 1:100	28
	Załącznik nr 1- Rigips 4.05.19	29
	Załącznik nr 2- Conlit Plus	30-35
	Załącznik nr 3- pismo Sanepid	36
	Instalacja elektryczna	37
1/E	1. Opis techniczny	37-38
2/E	2. Część rysunkowa	39-
1/E	Instalacja elektryczna zasilania dźwigu - piwnica	39
2/E	Instalacja elektryczna zasilania dźwigu - parter	40
3/E	Instalacja elektryczna zasilania dźwigu – I piętro	41
4/E	Instalacja elektr. zasilania dźwigu – ukł. połączeń	42
	Rysunek producenta dźwigu	43
	IV. INFORMACJA BIOZ	44-46
	DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA	

Uwaga ogólna :

Opracowanie wykonano w czterech egzemplarzach.

DANE OGÓLNE

1. INFORMACJE WSTĘPNE

- Obiekt: Publiczne Przedszkole nr 4
- Adres: Brzeg, ul. Chrobrego 37
- Inwestor: Gmina Miasto Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12
- Projektant: arch Anna Nowacka, Władysław.R. Sztorc, inż. Józef Śliwka

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora –umowa nr BI.7013.20.2011
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy
- Pomiar i wizja lokalna obiektu

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa istniejącego szybu dźwigu towarowego i montaż nowego urządzenia dźwigowego w budynku Publicznego Przedszkola nr 4 w Brzegu przy ul. Chrobrego 37.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje:

- demontaż istniejącego urządzenia dźwigowego
- przebudowę istniejącego szybu pod parametry nowego urządzenia dźwigowego
- roboty instalacyjne elektryczne pod zasilanie i oświetlenie urządzenia
- montaż nowego urządzenia dźwigowego- małego dźwigu towarowego

Niniejszy zakres opracowania obejmuje projekt budowlano-wykonawczy w część architektoniczno-konstrukcyjnej oraz instalacji elektrycznych.

5. UWAGI

- Niniejsze opracowanie dotyczy wyłącznie przebudowy istniejącego szybu dźwigu polegające na wydłużeniu szybu i zmianie jego gabarytów. Ma na celu poprawę funkcjonalności użytkowania urządzenia dźwigowego obsługującego transport pionowy naczyń i posiłków między kuchnią a pozostałymi kondygnacjami budynku.
- Funkcja , jak i sposób użytkowania budynku, a także podstawowe parametry związane z jego eksploatacją pozostają bez zmian, nie zmienia się także charakterystyka energetyczna obiektu. Posadowienie budynku pozostaje bez zmian. Zmiany nie dotyczą także wyglądu elewacji budynku. Planowany nowy szyb dźwigu jest wydzielony pożarowo od budynku.
- Projektowane rozwiązania o prostej konstrukcji.