

*Lublin maj 2009r.*

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

TEMAT: **MONTAŻ KORYTEK "PCV"**

INWESTOR: **DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
im. Wiktorii Michelisowej  
20-113 Lublin ul. Archidiakońska 7.**

OBIEKT: **BUDYNEK - DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
im. Wiktorii Michelisowej  
20-113 Lublin ul. Archidiakońska 5.**

PROJEKTOWAŁ: **inż. Eligiusz Leśniak**  
upr. bud. 584/Lb/88

OPRACOWAŁ **tech. Jnusz Strzyżewski**

SPRAWDZIŁ: **inż. Marek Marciniak**  
upr. bud. 907/Lb/89

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Oświadczenie Projektanta
4. Opis Techniczny
5. Zestawienie Materiałów
6. Rysunki:

Schemat montażowy - piętro **III.**

Schemat montażowy - piętro **II.**

Schemat montażowy - piętro **I.**

Schemat montażowy - parter

Schemat montażowy - piwnica

*Lublin maj 2009r.*

## **OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI**

Oświadczamy , że dokumentacja pod nazwą:

**Montaż: KORYTKA INSTALACYJNE PCV**

Dla Dom Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie jest kompletny i wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Proj. inż. Eligiusz LEŚNIAK  
upr. bud. 584/Lb/88

Opr. techn. Janusz STRZYŻEWSKI

Spr. inż. Marek MARCINIAK  
UPR. 907/Lb/89

# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. Temat opracowania**

Tematem opracowania jest projekt tras montażowych korytek kablowych BAKS w budynku Domu Pomocy Społecznej im. Wiktorii Michelisowej w Lublinie ul. Archidiakońska 7.

## **2. Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora z dn. 15.04.2005r.
- Projekt budowlany – rzuty architektoniczne
- Wytyczne - zagadnienia p.poż i BHP
- Obowiązujące normy B.U.E oraz PN/E
- Informacje Inwestora
- Wytyczne konserwatora zabytków
- Katalog producenta

## **3. Zakres opracowania**

Projekt obejmuje wykonanie montażu korytek instalacyjnych PCV w budynku przy Archidiakońskiej 5.

## **4. Charakterystyka obiektu**

Budynek objęty Projektem Budowlanym

- Budynek jest podpiwniczony
- Budynek ma cztery kondygnacje
- Dach stromy poddasze nie użytkowe

Projekt zakłada , że montażem objęte będą kondygnacje naziemne i piwnica

## **5. Opis instalacji**

### **5.1 Miejsce montażu**

Koryta instalacyjne PCV typ. WDK prod. OBOMontujemy na kondygnacjach

- Piwnica rys. nr 5.
- Parter rys. nr 4.
- piętro **I.** rys. nr 3.
- piętro **II.** rys. nr 2.
- piętro **III.** rys. nr 1.

## 5.2 Montaż

Korytka instalacyjne PCV montować maksymalnie pod sufitem, typ korytek dobrać zgodnie z rysunkami montażowymi. Przepusty wykonać na wysokości montażu korytek, tak aby listwy przykryły przepusty. Dojścia do poszczególnych urządzeń wykonać listwą WDK 15030, zgodnie z wytycznymi poszczególnych Projektów Technicznych.

## 6. Zestawienie materiałów

Lp.	Wyszczególnienie	I.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
1.	<i>Kanał instalacyjny OBO WDK 20050</i>	mb.	84,00
2.	<i>Łączniki różne WDK 20050</i>	szt.	57,00
3.	<i>Kanał instalacyjny OBO WDK 40090</i>	mb.	166,00
4.	<i>Łączniki różne WDK 40090</i>	szt.	112,00
5.	<i>Kanał instalacyjny OBO WDK 60090</i>	mb.	77,00
6.	<i>Łączniki różne WDK 60090</i>	szt.	52,00
7.	<i>Kanał instalacyjny OBO WDK 100230</i>	mb.	14,00
8.	<i>Łączniki różne 100230</i>	szt.	9,00
9.	<i>Kołki rozporowe</i>	szt.	1 633,00