

# OPIS TECHNICZNY

*do projektu instalacji kanalizacji deszczowej i grzewczej dla dobudowywanego szybu windy zewnętrznej do budynku głównego w ramach zadania „Projekt budowlany polegający na rozbudowie i nadbudowie budynku głównego oraz rozbudowie budynku dializ „ Szpitala im. Norberta Barlickiego, ul. Kopcińskiego 22/28 w Łodzi.*

## 1. Podstawa opracowania

- Umowa - zlecenie z inwestorem
- PTR budowlany dobudowy budynku stacji dializ, część technologiczna i architektoniczno - budowlana
- Wytyczne i normatywy projektowania

## 2. Zakres opracowania

Projekt niniejszy obejmuje instalacje wewnętrzne kanalizacji deszczowej dla dobudowywanego szybu windy zewnętrznej do budynku głównego z przez budowę rynny spustowej z włączeniem do przebudowywanego przykanalika deszczowego włączonego do instalacji kanalizacji ogólnospławnej na terenie Szpitala. Ogrzewanie pomieszczenia szybu windowego dla zapewnienia wymaganych temperatury  $+5^{\circ}\text{C}$  przewiduje się w postaci grzejnika elektrycznego, np. listwowego o mocy grzewczej 400 W zamontowanego w podszybiu windowym. W trakcie wykonywania robót należy zabezpieczyć napotkane a nie zainwentaryzowane uzbrojenie podziemne. Pozostałe instalacje w budynku nie ulegają przebudowie.

## 3. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II . Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Wszelkie roboty modernizacyjne będą realizowane przy użytkowanych pomieszczeniach na sąsiednich piętrach więc niezbędne będzie zachowanie wszystkich rygorów odnośnie hałasu, czystości oraz sprawności czynnych i działających instalacji i obiektów.

Należy opracować na wszystkie roboty – szczegółowy harmonogram robót a zakres prac każdorazowo konsultować ze służbami eksploatacyjnymi Szpitala.

