

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

- I. A Podstawa opracowania
- I. B Cel i zakres opracowania
- I. C Opis przyjętych rozwiązań
- I. D Część rysunkowa

Nr rys.: 1 / PW	Szczegół docieplenia ściany
Nr rys.: 2 / PW	Szczegół docieplenia ościeżnicy okiennej
Nr rys.: 3 / PW	Szczegół docieplenia ściany pod parapetem
Nr rys.: 4 / PW	Szczegół docieplenia cokołu
Nr rys.: 5 / PW	Sposób rozmieszczenia łączników mechanicznych
Nr rys.: 6 / PW	Konstrukcja obudowy przewodów kominowych

II. OPIS TECHNICZNY

II. A PODSTAWA OPRACOWANIA

1. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

Podstawę formalną opracowania stanowi zlecenie inwestora:
Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Św. Józefa 3 w Wałbrzychu.

2. PODSTAWA MATERIALNO - PRAWNA OPRACOWANIA

- inwentaryzacja architektoniczno - budowlana
- uzgodnienia z Inwestorem
- obowiązujące przepisy i normy

II. B CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest sporządzenie projektu wykonawczego służącego wykonaniu robót budowlanych polegających na remoncie elewacji z dociepleniem budynku przy ul. Św. Józefa 3 w Wałbrzychu.

II. C OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

1. Elewacja

Część tynku, która wykazuje tendencje do odpryskiwania z powierzchni ścian należy skuć do gołej cegły. Natomiast tynk, który przylega do powierzchni należy zostawić bez skuwania. Ubytki poddać renowacji, poprzez uzupełnienie ubytków zaprawą renowacyjną 940 Kreisel lub materiałem o podobnych właściwościach.

Przed wykonaniem ocieplenia ścian należy zakończyć prace związane z mocowaniem obudowy przewodów wentylacyjnych, zdemontować rury spustowe oraz parapety.

Ściany budynku należy ocieplić styropianem fasadowym gr. 15 cm, zgodnie z rysunkami budowlanymi i wykonawczymi. Sposób wykonania prac dociepleniowych został opisany w Specyfikacji Technicznej ST-01.04 Roboty elewacyjne.

Po wykonaniu prac dociepleniowych należy zamontować rury spustowe oraz osadzić nowe parapety.

2. Wykonanie i odbiór robót

Roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz zgodnie z przepisami branżowymi, BHP i p.poż.

Opracowała
