



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

- demontaż istniejących rynien oraz rur spustowych
- montaż nowej obróbki z blachy tytanowo cynkowej, wyprofilować element tak aby woda opadowe zostały wylapywane i skierowane do rury spustowej, która odprowadza wodę na teren zielony

- demontaż kostki betonowej na szer. min. 50 cm od budynku
- wykonanie opaski szerokości 50 cm wokół budynku z kostki granitowej lub zwirowej

wymiana istniejących osadników rynnowych

- montaż daszka z poliwęglanu (wg rys. P/B/A 4)

- cyfry numeracji klatek wykonane ze stali szlifowanej nierdzewnej, płaskie z zachowanym dystansem od ściany, wysokość 20 cm, czcionka Arial Bold

roleta z zabudowaną w elewacji skrzynka podtynkowa

- obróbka blacharska z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL: 2010

- demontaż i ponowny montaż dachówek po dociepleniu połaci

- przemurowanie kominów ponad połacia dachową z cegły klinkierowej

- demontaż i ponowny montaż dachówek po dociepleniu połaci

- obróbka blacharska z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor RAL: 2010

- demontaż istniejącego pokrycia docieplenie ścian lukarn
- montaż okładziny z blachy

- demontaż istniejących rynien oraz rur spustowych
- montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo cynkowej, nowe oprynnowanie należy montować na systemowych hakach ze stali nierdzewnej
- pod należy wykonać pas podrynnowy z blachy ze stali nierdzewnej

KOLORYSTYKA WG PORZĄDKU BARW "BOLIX":

- A 38 G, HBW: 72
- B BAY FOG (TMD 48)

- A- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA przez dociepleniem ścian należy zdemontować istniejące ocieplenie
1. Ściana istniejąca
 2. Kolek rozprężny
 3. Zaprawa klejąca
 4. Płyty styropianowe lub wełna 20 cm, lambda = 0,040 W/mK, 5 cm(na ścinach nie przylegających do pom. ogrzewanych)
 5. Zaprawa zbrojąca,
 6. Siatka z włókna szklanego zaimpregnowana dyspersją tworzywa sztucznego,
 7. Środek gruntujący pod masę tynkarską,
 8. Tynk sylikonowy

- B- COKÓŁ
1. hydroizolacja
 2. Płyta styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm lambda = 0,035 W/mk
 3. Zaprawa klejowa
 4. 2x Siatka zbrojąca
 7. Środek gruntujący pod masę tynkarską,
 8. Tynk mozaikowy

- C- ŚCIANY PIWNIC
1. hydroizolacja
 2. Płyta styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm lambda = 0,035 W/mk
 3. folia kubelkowa

- D- BALUSTRADY BALKONU I SŁUPY
1. tynk sylikonowy

* należy zdemontować oraz wymienić istniejące parapety na parapety z blachy nierdzewnej
* należy otworzyć instalacje odgromową na dachu

Uwaga!
- Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych sprawdzić stan techniczny podłoża.
- W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu oraz karatami technologicznymi produktów.
- Elementy związane z dostawą mediów do budynku- gaz, energetyka, telekomunikacja oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić bez ocieplenia.
- Detale budowlane są rysunkami poglądowymi, rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

TEMAT / PROJECT:				
DOKUMENTACJA TECHNICZNO-BUDOWLANA DOCIEPLENIA BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY UL. PCK 2, 4, 6 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ				
PROJEKT / DESIGN: SQUARE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. M.Szyszkowska-Kucia ul. Tadeusza Kościuszki 63, 41-500 Chorzów		INWESTOR / INVESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. PCK2,4,6 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ, UL. PCK 2,4,6, 41- 710 RUDA ŚLĄSKA adres korespondencyjny: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 218, 41-710 Ruda Śląska		
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS: UL. PCK 2, 4, 6 41-711 RUDA ŚLĄSKA nr działki 3039/304 jednostka ewidencyjna:247201_1 Obręb: 0005		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. M.Szyszkowska-Kucia	arch.	49/09	08.18
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	arch.	12/08	08.18
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kobryń	arch.	-	08.18

TYTUŁ RYSUNKU				
ELEWACJA POŁUDNIOWO ZACHODNIA				
FAZA	PB	SKALA	1:125	NR RYS.
DATA	08.18	BRANŻA	ARCH	PB/A/1