



UWAGI DLA PRAC REMONTU I ROZBUDOWY BUDYNKU

- PRZED PODJĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY
- SKUĆ ZMURZAŁY TYNK ZE ŚCIAN KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- ZAMUROWANIA ZGODNIE Z RYS. Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH WG GRUBOŚCI ŚCIAN.
- PODMUROWANIE ZAZNACZONYCH OTWORÓW OKIENNYCH O 15 CM. Z BŁOCKÓW SILIKAT. SZER.24cm
- REMONT ŚCIANEK DZIAŁOWYCH W PIWNICY Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH SZER 15.CM
- USUNIĘCIE KRAT.
DO DOCIEPLENIU PONOWNYCH MONTAŻ 2 KRAT W OKNACH POMIESZCZEŃ BIURA I SALI MUZYCZNEJ
- WYMIANA I WSTAWIENIE NOWYCH OKIEN PVC WG ZESTWIENIA STOLARKI
- WYMIANA I WSTAWIENIE NOWYCH DRZWI WG ZESTWIENIA STOLARKI
- ZAMUROWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE STROPODACHU NISKIEGO
- ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONTRUKCJI DACHÓW
- DOCIEPLENIE STROPODACHÓW:
STROPOADACH NISKI: WEŁNA MINERALNA O $\lambda \approx 0,040$ W/mK GR. 14 cm.
STROPODACH WYSOKI: WEŁNA CELULOZOWA O $\lambda \approx 0,042$ W/mK GR. 16+3 cm

- DOCIEPLENIE ŚCIAN:
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - STYROPIAN O $\lambda \approx 0,032$ W/mK GR. 12 cm.
COKÓŁ BUDYNKU - POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS30 GR. 12 cm
(120cm poniżej poziomu posadzki).
MUR POD OKIENNY, WNĘKI OKIENNE - STYROPIAN EXTRUDOWANY XPS GR. 3cm
ATTYKA I POWIERCHNIE BOCZNE PILASTRÓW - STYROPIAN O $\lambda \approx 0,031$ W/mK GR. 5cm
GZYMS I DASZKI WEJŚCIOWE - STYROPIAN O $\lambda \approx 0,031$ W/mK GR. 3cm
- TYNK MINERALNY, MAŁOWANIE DWUKROTNIE FARBĄ SILIKONOWĄ WG WZORNIKA NCS.
- SKUCIE ISTNIEJĄCEJ OPASKI BETONOWEJ.
PO DOCIEPLENIU WODTWORZENIE OPASKI
- USUNĄĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY, WSTAWIĆ NOWE Z BLACHY OCYNK gr. 0,6cm
- OPIERZENIA , USUNĄĆ I ZAMONTOWAĆ W MIEJSCACH WYZNACZONYCH NOWE Z BLACHY OCYNK GR. 0,6mm
- ZDEMONTOWAĆ RYNNY I RURY SPUSTOWE. PO DOCIEPLENIU ZAMONTOWAĆ NOWE Z BLACHY OCYNK
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- MAŁOWANIE KOMINÓW DWUKROTNIE FARBĄ SILIKONOWĄ
- DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ
- PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ, OKABLOWANIE UMIEŚCIĆ W BRUŹDZIE, W RURZE PE
- PO DOCIEPLENIU ODTWORZNIĆ ISTNIEJĄCYCH DASZKÓW NAD WEJŚCIAMI BOCZNYMI

LEGENDA:

| | |
|---|---|
| ① | FARBA SILIKONOWA NCS S 1002-R |
| ② | FARBA SILIKONOWA NCS S 3502-R |
| ③ | FARBA SILIKONOWA NCS S 2550-Y70R |
| ④ | TYNK MOZAIKOWY (COKÓŁ) np. BAUMIT MOSAIK PUTZ 15 |
| - KOMINY - WNĘKI OKIENNE I GZYMSY W CZĘŚCI WYSOKIEJ BUDYNKU | FARBA SILIKONOWA NCS S 1002-R |
| - WNĘKI OKIENNE I GZYMSY W CZĘŚCI NISKIEJ BUDYNKU | FARBA SILIKONOWA NCS S 3502-R |
| STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | BIEL |
| PARAPETY, ORYNNOWANIE OBRÓBKA BLACHARSKA | BLACHA, OCYNK |
| ELEMENTY METALOWE | FARBA FTALOWA RAL 9006 |



DOLNOŚLĄSKA AGENCJA
ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski
ul. Półczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU

NR RYSUNKU:
4

ELEWACJA PÓŁNOCNA

SKALA:
1:100

| | | |
|--------------|--|----------|
| OBIEKT: | BUDYNEK DOMU KLUTURY W STRZEBINIU 42 - 288 STRZEBIN, UL. KOLEJOWA 9 | |
| INWESTOR: | GMINA KOSZĘCIN, Z SIEDZIBĄ URZĘDU GMINY W KOSZĘCINE 42-286, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10 | 02. 2011 |
| PROJEKTANT: | ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP | PODPIS: |
| OPRACOWANIE: | ANDRZEJ SOROKO | PODPIS: |