



#### 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 OKNAH 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 ODTWORZNI 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:  
**5**

#### ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA:  
**1:100**

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