

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  $\lambda = 0,040$  W/mK GR. 14 cm.  
STROPODACH WYSOKI: WEŁNA CELULOZOWA O  $\lambda = 0,042$  W/mK GR. 16+3 cm


- DOCIEPLENIE ŚCIAN:  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - STYROPIAN O  $\lambda = 0,032$  W/mK GR. 12 cm.  
COKÓŁ BUDYNKU - POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS30 GR. 12 cm  
(120cm poniżej poziomu posadzki).  
MUR POD OKIENNY, WNEKI OKIENNE - STYROPIAN EXTRUDOWANY XPS GR. 3cm  
ATTYKA I POWIERCHNIE BOCZNE PILASTRÓW - STYROPIAN O  $\lambda = 0,031$  W/mK GR. 5cm  
GZYMS I DASZKI WEJŚCIOWE - STYROPIAN O  $\lambda = 0,031$  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

<b>P1</b>	ściana zewnętrzna
TYNK	-1cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	-38cm
STYROPIAN NP.PLATINUM PLUS $\lambda=0,031$ W/mK	-12cm
TYNK MINERALNY NA SIATCE TYP KORNIK 2mm	-1cm

<b>P2</b>	ściana zewnętrzna fundamentowa
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	-38cm
KOMPOZYTOWA PRZESŁONA HYDROIZOLACYJNA	
STYROPIAN EKSTRUDOWANY	-12cm
TYNK MOZAIKOWY	-1cm

<b>S1</b>	stropodach wentylowany
ISTNIEJĄCA KONSTUKACJA DACHU	
PUSTKA POWITRZNA	
WEŁNA CELULOZOWA 16+3cm	
PAROIZOLACJA	
ISTNIEJĄCY STROP PODWIESZANY	

<b>S2</b>	stropodach niewentylowany
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
PAPA PODKŁADOWA	
WEŁNA MINERALNA 14cm	
PAROIZOLACJA	
ISTNIEJĄCY STROP	
FARBA LATEKSOWA	

		<b>DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.</b>		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU					NR RYSUNKU: <b>7</b>
PRZEKRÓJ A-A					SKALA: <b>1:100</b>
OBIEKT:	BUDYNEK DOMU KLUTURY W STRZEBINIU 42 - 288 STRZEBIN, UL. KOLEJOWA 9				
INWESTOR:	GMINA KOSZĘCIN, Z SIEDZIBĄ URZĘDU GMINY W KOSZĘCINIE 42-286, UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 10				02. 2011
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP			PODPIS:	
OPRACOWANIE:	ANDRZEJ SOROKO			PODPIS:	