



UWAGA

1. DO WYKONANIA OCIEPLENIA COKOŁU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTUDOWANY Z ROWKAMI PIONOWYMI Z JEDNEJ STRONY (ZAPEWNIĄCE DRENAŻ) I STRUKTURA WĄFLA Z DRUZEJ STRONY
2. DOCEPLENIE COKOŁU POWINNO SCHOZIĆ PONIŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA, A ŁĄCZENIE EVENTUALNE Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ POWINNO ZABEZPIECZAĆ PRZED ODERWANIEM.
3. NALEŻY ZAPEWNIĆ CZYSTOŚĆ ROWKÓW DRENAŻOWYCH
4. WSZYSTKIE ELEMENTY DOCEPLENIA MUSZĄ STANOWIĆ JEDEN SYSTEM, POSIADAJĄCY STOSOWNE ATYSTY I APROBATY
5. ELEMENTY OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OCIEPLANIA
6. RYNNY I RURY SPUSTOWE ZDEMONTOWAĆ, WYMIENIĆ WG. PROJEKTU
7. INSTALACJE OGRZEWANIA ZDJĄĆ I ZAŁOŻYĆ NA NOWO PO WYKONANIU DOCEPLENIA (URZYSZAJĄC STARYCH ELEMENTÓW, A TAM Gdzie KONECZNE, WYMIENIĆ NA NOWE)
8. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU NALEŻY UŁOŻYĆ NA NOWO Z 15% SPADKIEM OD BUDYNKU
9. ŁĄCZENIE DOCEPLENIA Z ISTNIEJĄCYMI SKRZYNKAMI STALOWE NA ELEWACJACH NALEŻY WYKONAĆ JAKO ELASTYCZNE I SZCZELNE
10. ELEMENTY ELEKTRYCZNE TAKIE JAK WŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA, SYGNALIZACJE ALARMÓW NALEŻY PRZENIEŚĆ W TE SAME MIEJSCA LUB WSKAZANE W PROJEKCIE NA WYKOŃCZONEJ ELEWACJI (W PRZYPADKU ZŁEGO ICH STANU, NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE TAKIE SAME, BĄDŹ PODOBNE)
11. PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA COKOŁU, NALEŻY ZDJĄĆ ISTNIEJĄCE PŁYTKI KLINKIEROWE, A ELEWACJĘ WYRÓWNAĆ I OCZYSZCZYĆ
12. NALEŻY ZDJĄĆ ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE PRZED WYKONANIEM DOCEPLENIA, PO WYKONANIU ZAMONTOWAĆ NOWE WEDŁUG PROJEKTU I PODŁĄCZYĆ W TE SAME ODPIŁY
13. POZOSTAJĄCE DWA NIETYKORZYSTANE MIEJSCA Z REMIZĄ OD RUR SPUSTOWYCH WEWNĘTRZNYCH, NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, A OTWORY ZAŚLEPIĆ W OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU
14. RYNNY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I WYMIENIĆ NA NOWĄ WG. PROJEKTU O SPADKACH PODŁOŻNYCH W KIERUNKU ZEWNĘTRZNYM (DO SKRAJNYCH RUR SPUSTOWYCH)
15. WOKÓŁ OKIEN ELEWACJI DREWNIANEJ ZASTOSOWAĆ DESKI WYKOŃCZENIOWE CZTEROSTRONNIE GŁADKO STRUGANE Z ZAOKRĄGLONYMI ROZKĄMI 2,5x10cm Z DREWNA ŚWIERKA SKANDYNAWSKIEGO KLASY A/B 7000/3000
16. OKNA W ELEWACJI DREWNIANEJ ZŁOŻAĆ Z DESKI WYKOŃCZENIOWA WG. RYSY DETALU

17. DREWNO UŻYTE POWINNO BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM CZYNNIÓW BIOLOGICZNYCH I OWADÓW
18. ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY DOPROWADZIĆ DO "NRO" PREPARATEM BEZBARWNYM NP. UNEPAL DREW
19. ELEWACJA DREWNIANA MALOWANA DWUKROTNIE FARBĄ MATOWĄ, NIEKRYJĄCĄ STRUKTURY DREWNA W KOLORZE ORZECHA NP. PINOCOLOR
20. NALEŻY WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY STALOWE (JEŚLI TO MOŻLIWE)
21. PŁYTKI ELEWACYJNE POWINNY BYĆ TAKIE JAK WZÓR ŚLEZA CZERWONA BĄDŹ FORMBACK (dotyczy należy do inwestora), UZUPEŁNIŁONE FUSĄ MROZOODPORNĄ W KOLORZE JASNYM.

PPHU "PROJ-BUD" 83-110 Tczew ul. Krasiekiego 25a tel. 058 531 15 28		PROJEKT - ELEWACJA FRONTOWA			
PROJEKT ZAMIENNY- NADBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO NA TERENIE ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W TCZEWIE PRZY UL. CZATKOWSKIEJ 8 dz. nr 4/27		-	Projektował	Piotr Witczak	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Tczewie, ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew		Henryk Baniecki	Sprawił	Ryszard Haese	
		Data		Skala	
		05.09		1 : 100	A-17-Z