



- UWAGA**
- DO WYKONANIA OCIEPLENIA COKOŁU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTRUOWANY Z RÓWKAMI PIONOWYMI Z JEDNEJ STRONY (ZAPEWNIĄCE DRENAŻ) I STRUKTURĄ WAPLA Z DRUGIEJ STRONY
 - OCIEPLENIE COKOŁU POWINNO SCHOZIĆ PONIŻEJ POZIOMU PRZECHWAZANA, A ŁĄCZENIE EWENTUALNE Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ POWINNO ZABEZPIECZAĆ PRZED ODERWANIEM
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ CZYSTOŚĆ RÓWKÓW DRENAŻOWYCH
 - WSZYSTKIE ELEMENTY OCIEPLENIA MUSZĄ STANOWIĆ JEDEN SYSTEM, POSIADAJĄCY STOSOWNE ATESTY I APROBATY
 - ELEMENTY OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OCIEPLENIA
 - RYNNY I RURY SPUSTOWE ZDEMONTOWAĆ, WYMIENIĆ WG. PROJEKTU
 - INSTALACJE OGRZEWANIA ZDJAĆ I ZAŁOŻYĆ NA NOWO PO WYKONANIU OCIEPLENIA (URZYSZAJĄC STARYCH ELEMENTÓW, A TAM GDZIE KONIECZNE, WYMIENIĆ NA NOWE)
 - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU NALEŻY UŁOŻYĆ NA NOWO Z 15% SPADKIEM OD BUDYNKU
 - ŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z ISTNIEJĄCYMI SZARYMIKAMI STALOWE NA ELEWACJACH NALEŻY WYKONAĆ JAKO ELASTYCZNE I SZCZELNE
 - ELEMENTY ELEKTRYCZNE TAKIE JAK WŁĄCZNIKI OŚWIELEŃ, SYGNALIZACJE ALARMÓW NALEŻY PRZENIEŚĆ W TE SAME MIEJSCA LUB WSKAZANE W PROJEKcie NA WYKONCZONEJ ELEWACJI (W PRZYPADKU ZŁEGO KŁ STANU, NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE TAKIE SAME, BĄDŹ PODOBNE)
 - PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA COKOŁU NALEŻY ZDJAĆ ISTNIEJĄCE PŁYTKI KLINKEROWE, A ELEWACJĘ WYRÓWNAĆ I OCZYŚCIĆ
 - NALEŻY ZDJAĆ ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA, PO WYKONANIU ZAMONTOWAĆ NOWE WEDŁUG PROJEKTU I PODŁĄCZYĆ W TE SAME ODPIŁY
 - POZOSTAJĄCE DWA NIETYKORZYSTANE NIELICZY Z REWIZJĄ OD RUR SPUSTOWYCH WEWNĘTRZNYCH, NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, A OTWORY ZAŚLEPIĆ W OPASCE WOKÓŁ BUDYNKU
 - RYNNY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I WYMIENIĆ NA NOWĄ WG. PROJEKTU O SPADKACH PODŁUŻNYCH W KIERUNKU ZEWNĘTRZNYM DO SKRAJNYCH RUR SPUSTOWYCH
 - WOKÓŁ OKIEN ELEWACJI DREWNIANEJ ZASTOSOWAĆ DESKĘ WYKOŃCZENIOWĄ CZTEROSTRONNIE ŚLADKO STRUBIANĄ Z ZAOKRĄGLONYMI ROZMIAR 2,5x10cm Z DREWNA ŚWIERKA SKANDYNAWSKIEGO KLASY A/B 100%/200%
 - OKNA W ELEWACJI DREWNIANEJ ZŁOŻAĆ Z DESKĄ WYKOŃCZENIOWĄ, WG. RYS. DETALU ____

- DREWNO UŻYTE POWINNO BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM CZYNNYCH BIOLOGICZNYCH I OWADÓW
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY DOPROWADZIĆ DO "TRO" PREPARATEM BEZBARWNYM NP. UNIEPAL DREW
- ELEWACJA DREWNIANA MALOWANA DWUKROTNIE FARBA MATOWĄ, NIEKRYJĄCĄ STRUKTURY DREWNA W KOLORZE ORZECHA NP. PINOCOLO
- NALEŻY WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY STALOWE LUBIŁO TO MOŻLIWE
- PŁYTKI ELEWACYJNE POWINNO BYĆ TAKIE JAK WÓZ ŚLEZA CZERWONA BĄDŹ FORMBACK (decyzja należy do inwestora), UZUPEŁNIŁONE FUGA, MROZOODPORNA, W KOLORZE JASNYM.

PPHU "PROJ-BUD" 83-110 Tczew ul. Krasinskiego 25a tel. 058 531 15 28		PROJEKT - ELEWACJA BOCZNA PÓLNOČNA			
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. Czafkowska 8, 83-110 Tczew			Sprawdził	Ryszard Haase	
		Data	05.09		Skala
			1 : 100		A-20-Z