


UWAGI:
- STOSOWAĆ MATERIAŁY PODANE WG. WARSTW LUB RÓWNOWAGNE
- WSZYSTKIE WYMIARY DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT
- SCIAŁY ODKAZOWE NA STYKU ZE STROPIEM USZCZELNIĆ MASĄ OGNIOSCHRONNĄ
- DYLATACJE BUDYNKU USZCZELNIĆ MASĄ OGNIOSCHRONNĄ
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-KOLORYSTYCZNE WYKONACZENA
WG. PROJEKTU WNĘTRZ
- IZOLACJA TERMICZNA OD WĘTRZNYCH SCIAŁ ZWĘZKOWYCH W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM W KŁATCE
SCHODOWEJ KL. BŁOCZNY Z BET. KOMPOZYTOWYM (NP MULTIPOR) GR. 16 KLEJONYCH DO SCIAŁY WG
ZALECEŃ PRODUCENTA
- SUITY PODWIESZANE WG. ODRĘBNEGO PROJEKTU. PROJEKT WNĘTRZ, RYSUNKI SUITYÓW
PODWIESZANYCH
- PRACE WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH DLA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO, CZĘŚĆ
ZWIĘZKOWA
- KONSERWACJA POWIERZCHNI TYNKOWANYCH
- KONSERWACJA POWIERZCHNI CEGŁANYCH - NADPROŻY OKIENNYCH
- KONSERWACJA POWIERZCHNI KAMIENNYCH, GRANITOWYCH - COŁÓŁ BUDYNKU Z NARÓZAMI I
STOPNIE GŁÓWNEGO WEJŚCIA
- KONSERWACJA ELEMENTÓW DREWNIANYCH - KONSTRUKCYJNYCH I OZDOBNYCH W OBRĘBIE
SZCZYTÓW, WERANDY I KONSTRUKCJI OSŁANIAJĄCEJ GŁÓWNE WEJŚCIE NA ELEWACJI
WOSKOWEJ
- KONSERWACJA ZABYTKOWEJ STOLARKI - DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU ORAZ DRZWI
PROWADZĄCYCH DO PIWNICY NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ
- KONSERWACJA ELEMENTÓW METALOWYCH - KRATY PIWNICZNE, ZABYTKOWA SKROBACZKA DO
BUTÓW PRZY STOPNIACH GŁÓWNEGO WEJŚCIA
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ATESTOWANYMI ŚRODKAMI
PRZECIWGRZYBIENIOWYMI I OGNIODOPORNYMI
- SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM ORAZ BUDYNKIEM
NOWOPROJEKTOWANYM WG. SZCZEGÓŁOWEGO PROJEKTU ŁĄCZNIKA
- OTWOROWANIE NA INSTALACJE W PROJEKcie KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTACH INSTALACYJNYCH
- ODWODNIENIE LUKÓW WG. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- TAKI, GDZIE ZAPASOWA KONECZNOŚĆ DOPASOWAŃA KOLORÓW, NALEŻY ZAWAŻYĆ PRACOWNIE PO
DOSTARCZENIU PROBEK REFERENCYJNYCH NA BUDOWIE
- ELEMENTY OZNACZONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JAKO BETON ARCHITEKTONICZNY
WYKONAĆ W KATEGORII B40 BETON ARCHITEKTONICZNY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI
INSTRUKCJI BETON ARCHITEKTONICZNY - WYTYCZNE TECHNICZNE
- TASMA DYLATACYJNA NA PRZESŁAJACH MIĘDZY FUNDAMENTAMI A PŁYTA PŁYWAJĄCA
NP FUGEBAND 3008 REMBERS

- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE SCIAŁY
 - PROJEKTOWANE WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANE SCIAŁY Z CEGŁY PEŁNEJ
 - PROJEKTOWANE SCIAŁY ŻELBETOWE
 - PROJEKTOWANE SCIAŁY Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH
 - PROJEKTOWANA TERMIZOLACJA: WG. OPISÓW WARSTW
 - PROJEKTOWANA TERMIZOLACJA: WG. OPISÓW WARSTW
 - BETON
 - POBICIE Z MIKROPALI

UWAGA:
OPIS SZCZEGÓŁOWY WARSTW SCIAŁ ORAZ POSADZEK
WG. PRZEKROJU A-A, RYSUNEK NR. 24/88

PRZEKRÓJ F-F

SKALA 1:50

 PRACOWNIA ARCHYTEKTURA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO KARTUZY, UL. KOŚCIUSZKI 1			
	TYTUŁ RYS. PRZEKRÓJ F-F		SKALA 1:50	DATA 05.2011
	PROJEKTANT – ZA ZESPÓŁ ANDRZEJ BŁĄZKO		UPR. NR 4695/Gd/90	NR RYS. 29/88
	SPRACOWUJĄCY AGNIESZKA BŁĄZKO		UPR. NR 5867/Gd/94	