


- *UWAGI:**
- STOSOWAĆ MATERIAŁY PODANE WG. WARSTW LUB RÓWNOWAŻNE
 - WSZYSTKIE WYMIARY DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT
 - ŚCIANY DZIAŁOWE NA STYKU ZE STROPEM USZCZELNIĆ MASĄ OGNIOSCHRONNĄ
 - DYLATACJE BUDYNKU USZCZELNIĆ MASĄ OGNIOSCHRONNĄ
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-KOLORYSTYCZNE WYKONCZENA WG. PROJEKTU WNETRZ
 - IZOLACJA TERMICZNA OD WEWNĄTRZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM W KŁATCE SCHODOWEJ K3 - BLOCKI Z BET. KOMÓRKOWEGO (NP MULTIPOR) GR. 16 KŁEJONYCH DO ŚCIANY WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
 - SUITY PODWIESZANE WG. ODRĘBNEGO PROJEKTU - PROJEKT WNETRZ, RYSUNKI SUFITÓW PODWIESZANYCH
 - PRACE WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH DLA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO, CZĘŚĆ ZEWNĘTRZNA
 - KONSERWACJA POWIERZCHNI TYNKOWANYCH
 - KONSERWACJA POWIERZCHNI CEGŁANYCH - NADPROŻY OKIENNYCH
 - KONSERWACJA POWIERZCHNI KAMIENNYCH - GRANITOWYCH - COKÓŁ BUDYNKU W NAROŻNIACH I STONIE GŁÓWNEGO WEJŚCIA
 - KONSERWACJA ELEMENTÓW DREWNIANYCH - KONSTRUKCYJNYCH I OZDOBNYCH W OBRĘBIE SZCZYTÓW, WERANDY I KONSTRUKCJI OŚLANIAJĄCEJ GŁÓWNE WEJŚCIE NA ELEWACJI WSCHODNIEJ
 - KONSERWACJA ZABYTKOWEJ STOLARKI - DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU ORAZ DRZWI PRZEWADZĄCYCH DO PIWNICY NA ELEWACJI PÓŁNOCCYJ
 - KONSERWACJA ELEMENTÓW METALOWYCH - KRATY PIWNICZNE, ZABYTKOWA SKROBACZKA DO BUTÓW PRZY STOPNIACH GŁÓWNEGO WEJŚCIA
 - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ATESTOWANYMI ŚRODKAMI PRZECIWDROBIZYCZNYMI I OGNIODOPORNYMI
 - SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM ORAZ BUDYNKIEM NOWOPROJEKTOWANYM WG. SZCZEGÓŁOWEGO PROJEKTU ŁĄCZNIKA
 - OTWOROWANIE NA INSTALACJE W PROJEKIE KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTACH INSTALACYJNYCH
 - ODWODNIENIE LINIOWE WG. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - TAM, GDZIE ZAPISANO KONIECZNOŚĆ DOPASOWANIA KOLORÓW, NALEŻY ZAWIADOMIĆ PRACOWNIE PO DOSTARCZENIU PROBEK REFERENCYJNYCH NA BUDOWĘ
 - ELEMENTY OZNACZONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JAKO BETON ARCHYTEKTONICZNY WYKONAC W KATEGORII BA3. BETON ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INSTRUKCJI BETON ARCHYTEKTONICZNY - WYTYCZNE TECHNICZNE
 - TAŚMA DYLATACYJNA NA PRZEJŚCIACH MIĘDZY FUNDAMENTAMI A PŁYTA PŁYWAJĄCA, NP FUGENBAND 200E REMMERS

- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - PROJEKTOWANE WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH
 - PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA; WG. OPISÓW WARSTW
 - PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA; WG. OPISÓW WARSTW
 - BETON
 - PODOBIE Z MIKROPAŁI

OPIS SZCZEGÓŁOWY WARSTW ŚCIAN ORAZ POSADZEK WG. PRZĘKROJU A-A, RYSUNEK NR.24/88

PRZĘKRÓJ J-J

SKALA 1:50

 <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.</div>	PROJEKT WYKONAWCZY					SKALA 1:50	DATA 05.2015
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWABUDYNKU SĄDU REJONOWEGO						
	KARTUZY, UL. KOŚCIUSZKI 1						
	TYTUŁ RYS.						
	PRZĘKRÓJ J-J						
	PROJEKTANT – ZA ZESPÓŁ ANDRZEJ BŁĄKO		UPR. NR 4695/G4/90		NR RYS.		33/88
	SPRAWDZAJĄCY AGNIESZKA BŁĄKO		UPR. NR 5807/G4/94				