



UWAGI!

W pomieszczeniach mokrych stosować płyty GKB.

Wieniec żelbetonowy na wysokości łączenia stropów projektowanych ze ścianami istniejącymi wykonać wokół ścian istniejących po wewnętrznej stronie i obustronnie przy ścianie wewnętrznej. Wieniec należy wykonać zgodnie z opracowaniem zawartym w TOMIE Konstrukcja.

Na zakończeniu wszystkich ścian istniejących w osiach "a" "b" "c" oraz "1" "2" "3" należy wykonać wieniec żelbetonowy.

Na wieniec wykonać izolację z papy, na której ułożone zostaną murłaty.

Plany instalacji wody i co oraz wentylacji i elektryki należy wykonać w pełnej grubości 5cm. Należy wykonać rewizje w postaci drzwiczek stalowych systemowych wg projektu instalacji.

Balustradę na klatce schodowej wykonać wg detalu balustrady. Barierkę przy oknach perforetr wykonać zgodnie z detalem barierki.

Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z opracowaniem zawartym w TOMIE Konstrukcja.

Ławy fundamentowe wykonać zgodnie z opracowaniem zawartym w TOMIE Konstrukcja.

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA, CEGLANA DO ZACHOWANIA
- ŚCIANKA ŻELBETOWA POD BIEGIEM SCHODOWYM - GRUBOŚĆ 20cm
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA KŁATKI SCHODOWEJ GRUBOŚCI 20cm
- ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA GRUBOŚCI 24cm Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA ŻAPIRANIE CEMENTOWEJ

Investor:	GMINA I MIASTO SOCHACZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. 1 MAJA 16		
Projektant:	WICA s.c. 01-460 WARSZAWA, UL. GÓRCZEWSKA 242 LOK.9 E-mail: wxco@wxco.pl www.wxco.pl		
Inwestycja:	REMONT KAPITAŁNY BUDYNKU PRZY UL. TOWAROWEJ 6 W SOCHACZEWIE		
Adres:	dz.ew.nr 2201 obr. SOCHACZEW BORYSZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. TOWAROWA 6		
Rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Specjalność:	ARCHITEKTURA	Uprawnienie:	Podpis:
Zespół proj.:	mgr inż. arch. Zbigniew Wronski	571/69	
	arch. Szczepan Wronski		
	arch. Wojciech Cunder		
	arch. Marcin Kuryłowicz		
	arch. Jacek Kowalski		
Sprawdza:	mgr inż. arch. M. Staniec		
PROJEKT JEST KOLEJNY PRZEMIANĄ AUTORSKĄ WICA S.C. I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ PRZEBIEGU ZGODY AUTORA			
Skala:	1:100	Data:	SIERPIEŃ 2009
nr rys.:	A01		