



S1	cm	opis warstw
1	tylnk cem.-wap.	
55	ściana istniejąca ceglana	
12	styropian na kleju	
1	tylnk zewnętrzny	

S2	cm	opis warstw
1	tylnk cem.-wap.	
45	ściana istniejąca ceglana	
12	styropian na kleju	
1	tylnk zewnętrzny	

S3	cm	opis warstw
1	tylnk cem.-wap.	
50	ściana istniejąca ceglana	
1	tylnk zewnętrzny	

S4	cm	opis warstw
1	tylnk cem.-wap.	
40	ściana istniejąca ceglana	
1	tylnk zewnętrzny	

S5	cm	opis warstw
1	tylnk cem.-wap.	
20	ściana żelbetonowa	
1	tylnk cem.-wap.	

S6	cm	opis warstw
1	izolacja przeciwwilgociowa	
20	ściana żelbetonowa	
1	izolacja przeciwwilgociowa	

W1	cm	opis warstw
2	Żypso- termoizgrzewalna	
2,5	deskowanie	
2,5	kontrtata	
	folia przeciwtrowa	
20	wetna skalna/krokiew	
	izolacja paroszczelna	
2	puszka wentylacyjna	
2	plyta GKB	
1	tylnk cem.-wap	

W2	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	istnych zbrojony siatką	
4	folia przeciwwilgociowa	
6	styropan twardy	
	styropan wypełniający	
8	plyta żelbet. na belkach	
	stolowych HEB180	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylnk cienkowarstwowy	

W3	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	istnych zbrojony siatką	
4	folia przeciwwilgociowa	
6	styropan twardy	
	styropan wypełniający	
	istniejący strop na	
	belkach stolowych –	
	sprawdzic stan tech.	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylnk cienkowarstwowy	

W4	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	istnych zbrojony siatką	
4	folia przeciwwilgociowa	
6	styropan twardy	
	izolacja przeciwwilgociowa	
	papa termoizgrzewalna	
15	wylewka betonowa	
30	piasek ubity warstwami	

W5	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylnk cem.-wap.	

UWAGI:

W pomieszczeniach mokrych stosować płyty GKB. Wierce żelbetonowe na wysokości łączenia stropów projektowanych ze ścianami istniejącymi wykonać wokół ścian istniejących po wewnętrznej stronie i obustronnie przy ścianie wewnętrznej. Na zakończeniu wszystkich ścian istniejących w osiach "a" "b" "c" oraz "1" "2" "3" należy wykonać wieńiec żelbetowy. Na wieńcu wykonać izolację z popy, na której ułożone zostaną murłaty. Piony instalacji wody i co oraz wentylacji i elektryki należy obudować płytami GKB na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną grubości 5cm. Należy wykonać rewizje w postaci drzewiczek stalowych systemowych wg projektu instalacji. Balustradę na klatkę schodową wykonać wg detalu balustrady. Barierkę przy oknach perforer wykonać zgodnie z detalem barierek.

- MISKA JUSTEPOWA
- MIĘSCIE NA BRUDNĄ BIELIZNĘ
- PRALKA ŁADOWANA OD GÓRY 45X60CM
- PRYSZNIC 80X80 CM
- UMYWALKA 40X60 CM
- ZLEW 60X100 CM
- KUCHNIA GAZOWA 4 PALNIKOWA
- MIĘSCIE NA ŁODÓWKĘ – W MIESZKANIACH JEDNOPOKOJOWYCH POD BLATEM
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA, CEGLANA DO ZACHOWANIA
- ŚCIANA ŻELBETOWA KLATKI SCHODOWEJ GRUBOŚCI 20cm
- ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA GRUBOŚCI 24cm Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. LUB NA KLEJU DOSTARCZONYM PRZEZ PRODUCENTA.
- ŚCIANA DZIAŁOWA GRUBOŚCI 12cm Z PŁYT GKB (W POM. MOKRYCH GKB) NA RUSZCIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ
- ŚCIANA DZIAŁOWA GRUBOŚCI 7cm Z PŁYT GKB (W POM. MOKRYCH GKB) NA RUSZCIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ
- WNĘKA DO ZAMONTOWANIA SKRZYNEK NA POCZTĘ, W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ
- PION DO PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- PIONY DO PROWADZENIA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PIONY DO PROWADZENIA INSTALACJI WODNEJ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- PIONY DO PROWADZENIA INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ Z KOTŁOWNI. PION OBUDOWAĆ ŚCIANKĄ GRUBOŚCI 12cm Z PŁYT GKB NA STELAŻU STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ.

Inwestor:	GMINA I MIASTO SOCHACZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. 1 MAJA 16		
Projektant:	WYCA s.c. 01-460 WARSZAWA, UL. GÓRCZEWSKA 242 LOK.9 E-mail: wxca@wxca.pl www.wxca.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 DRUGIEGO PIĘTRA		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Specjalność:	ARCHITEKTURA	Uprawnienia:	Podpis:
Zespół proj:	mgr inż. arch. Zbigniew Wroński	571/69	
	arch. Szczepan Wroński		
	arch. Wojciech Conder		
	arch. Marcin Kuryłowicz		
	arch. Jacek Kowalski		
Sprawdza/autor:	mgr inż.arch. M. Staniec		
RYSEK JEST OBJEKT PRAMIA AUTORSKIM WYCA S.C. I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ POZWOLENIĄ AUTORA		Skala:	Data:
		1:50	GRUDZIEŃ 2009
		nr rys.:	A04