



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

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

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

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

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

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

W1	cm	opis warstw
2	izolacja przeciwwilgociowa	
2.5	deskowanie	
2.5	kontrata	
20	wełna skalna/krokwie	
2	izolacja paroszczelna	
2	puszta wentylacyjna	
2	plyta GKB	
1	tylny cem.-wap.	

W2	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twardy	
8	plyta żelbet. na belkach	
2.5	plyta GKB	
0.5	tylny cienkowarstwowy	

W3	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twardy	
8	plyta żelbet. na belkach	
2.5	plyta GKB	
0.5	tylny cienkowarstwowy	

W4	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twardy	
8	plyta żelbet. na belkach	
2.5	plyta GKB	
0.5	tylny cienkowarstwowy	

W5	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1.5	tylny cem.-wap.	

UWAGI:
W pomieszczeniach mokrych stosować płyty GKB.
Wentylację żelbetonową 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 wentylację żelbetonową. Na wentylację wykonać izolację z popy, na której ułożone zostaną murłaty. Piony instalacji wody i ciepła oraz wentylacji i elektryki należy obudować płytami GKB na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną grubości 5cm. Należy wykonać rewizje w postaci drzwiczek stalowych systemowych wg projektu instalacji.
Balustradę na klatkę schodową wykonać wg detalu balustrady. Barierkę przy oknach porfenetr wykonać zgodnie z detalem barierki.

- MISKA JĘSTĘPOWA
- MIĘSCIE NA BRUDNĄ BIELIZNĘ
- PRALKA ŁADOWANA OD GÓRY 45X60CM
- PRYSZNIC 80X80 CM
- UMYWALKA 40X60 CM
- ZLEW 60X100 CM
- KUCHNIA GAZOWA 4 PALNIKOWA
- MIĘSCIE NA ŁÓDÓWKĘ – W MIESZKANIACH JEDNOPOKOJOWYCH POD BLATAMI
- 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
- WNEKA 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
- PION OBUDOWAĆ ŚCIANNĄ GRUBOŚCI 12cm Z PŁYT GKB NA STELAŻU STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ

Investor:	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		
Investycja:	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 PODDAŻA		
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		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. Staniec		
RYSUNEK JEST DOKŁADNY PRZYJMUJĄC WYKONANIE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ POZWOLENIA AUTORA	Skala:	Data:	nr rys.:
	1:50	GRUDZIEŃ 2009	A05