



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

S2	cm	opis warstw
1	tylny cem.-wap.	
45	ściana istniejąca ceglana	
12	styropian 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 żelbetowa	
1	tylny cem.-wap.	

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

W1	cm	opis warstw
2,5	izolacja termozgrzewalna	
2,5	kontrata	
20	wełna skalna/krokwie	
2	izolacja paroszczelna	
2	puszka wentylacyjna	
1	tylny cem.-wap.	

W2	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twarde	
8	wełna mineralna	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

W3	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twarde	
8	wełna mineralna	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

W4	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	stropian twarde	
8	wełna mineralna	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

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

UWAGI:
W pomieszczeniach mokrych stosować płyty GKB.
Wentylację żelbetową 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 wieniec żelbetowy. Na wieniec 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 perforowaną wykonać zgodnie z detalem barierki.

- MISKA JĘSTĘPOWA
- MIĘJSCE NA BRUDNĄ BIELIZNĘ
- PRALKA ŁADOWANA OD GÓRY 45X60CM
- PRYSZNIC 80X80 CM
- UMYWALKA 40X60 CM
- ZLEW 60X100 CM
- KUCHNIA GAZOWA 4 PALNIKOWA
- MIĘJSCE NA ŁÓDÓWKĘ – 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
- 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 ŚCIANKĄ 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. GÓRCZACZEWSKA 242 LOK.9 E-mail: wyca@wyca.pl www.wyca.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 PARTERU
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Specjalność:	ARCHITEKTURA
Uprawnienia:	Podpis:
Zespół proj:	mgr inż. arch. Zbigniew Wronski arch. Szczepan Wronski arch. Wojciech Conder arch. Marcin Kuryłowicz arch. Jacek Kowalski
Sprawy:	mgr inż. arch. M. Staniec
Wzrost:	Wzrost
Skala:	1:50
Data:	GRUDZIEŃ 2009
nr rys.:	A02