



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 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	styropan twarde	
8	plyta żelbet. na belkach stalowych HEB180	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

W3	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	styropan twarde	
8	plyta żelbet. na belkach stalowych HEB180	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

W4	cm	opis warstw
2	terakota/panel podłog.	
4	izolacja przeciwwilgociowa	
6	styropan twarde	
8	plyta żelbet. na belkach stalowych HEB180	
2,5	plyta GKB	
0,5	tylny cienkowarstwowy	

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

W6	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylny cem.-wap.	

W7	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylny cem.-wap.	

W8	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylny cem.-wap.	

W9	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylny cem.-wap.	

W10	cm	opis warstw
2	gres na kleju	
20	plyta żelbetonowa	
1,5	tylny cem.-wap.	

- 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 BLATEM
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA, CEGLANA DO ZACHOWANIA
- ŚCIANA ŻELBETOWA KLATKI SCHODOWEJ GRUBOŚCI 20cm
- ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA GRUBOŚCI 24cm Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. LUB NA KLEJU DOSTARCZONYM PRZEZ PRODUCENTA.
- ŚCIANA DZIAŁOWA GRUBOŚCI 12cm Z PŁYT GKB (W POM. MOKRYCH GKB) NA RUSZIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ
- ŚCIANA DZIAŁOWA GRUBOŚCI 7cm Z PŁYT GKB (W POM. MOKRYCH GKB) NA RUSZIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ 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 WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ Z KOTŁOWNI. PION OBUDOWAĆ ŚCIANKĄ GRUBOŚCI 12cm Z PŁYT GKB NA STELAŻU STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ 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:	dż.ew.nr 2201 obr SOCHACZEW BORYSZEW 96-500 SOCHACZEW, UL. TOWAROWA 6
Rysunek:	RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Specjalność:	ARCHITEKTURA
Zespół proj.:	mgr inż. arch. Zbigniew Wroński arch. Szczepan Wroński 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.:	A03