



0.5cm	POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ SBS
1.5cm	GŁADZ CEMENTOWA ISTN.
10.0cm	PŁYTY KORYTKOWE PREFABRYKOWANE ISTN.
3.5cm	GŁADZ CEMENTOWA ISTN.
5.0cm	STYROPIAN ISTN.
24cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
3.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
24cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

0.25cm	WYKŁADZINA PCV
0.7cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
3.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
24cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

Legenda:

- Ściany istniejące do zachowania
- Ściany istniejące do wyburzenia
- Ściany murywane projektowane
- Obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej, wykonana z płyt ognioodpornych EI 60min. Przewody nie zakończone kratką szczelną, obudowane indywidualnie do wys. stropu ostatniej kondygnacji.
- Obudowa pionów wentylacji grawitacyjnej, wykonana z płyt ognioodpornych EI 60min


1.0cm	TERAKOTA "GRES"
5.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ISTN.
5.0cm	IZOLACJA TERMICZNA ISTN.
24cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

0.25cm	WYKŁADZINA PCV
0.7cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5.0cm	POSADZKA CEMENTOWA ISTN.
5.0cm	IZOLACJA TERMICZNA ISTN.
24cm	STROP-PL. WIELOOTWOR. ISTN.

PRZEKRÓJ A-A

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
1.0cm	BETONOWA WARSTWA WYRÓWNAWCZA
	SCHODY ŻELBETOWE ISTN.

1.0cm	TERAKOTA "GRES"
4.0cm	POSADZKA BETONOWA ZBROJONA
2.0cm	STYROPIAN FS-20
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
4.0cm	BETONOWA WARSTWA WYRÓWNAWCZA
	GRUZOBETON ISTN.
	PŁYTA FUNDAMENTOWA ISTN.

<div><div>BUDMA</div><div>PPU "BUDMA" Kielce ul.Hauke Bosaka 9</div></div>				
Obiekt	Dom Studenta "FAMA" Akademii Świętokrzyskiej			
Adres	DS "FAMA" Kielce ul. Ślaska		Rys.nr	13
Przedmiot rysunku	Przekrój poprzeczny A-A		Skala	1:100
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. Roman Mirowski	215/KL/72		09.2007r.
Sprawdził	mgr inż. arch. Kamil Biskup	SW-30/2006		09.2007r.
Opracował	inż. Anna Kmiec			09.2007r.