



B gres
istniejąca warstwa lastryko ok. 5 cm
płyta suprema ok. 7 cm
płyta stropowa żelbetowa 15-17cm
tynk. cem.-wap. 1,5 cm

C wykładzina PCW (terakota w łazienkach)
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce
folia budowlana PE
styropian M20 gr. 10 cm
istniejące warstwy posadzki (po zdjęciu płytek PCW):
warstwa betonu gr. ok. 5 cm
płyta suprema ok. 7 cm
płyta stropowa żelbetowa istniejąca
tynk. cem.-wap. 1,5 cm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH Elk, ul. Gdańska 15A/27, tel. 6103035			
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTOR	Przebudowa budynku pokoszarowego w bud. mieszkalno - usługowy - projekt zamienny ul. Dąbrowskiego, dz.nr 1383/4, 1383/5 Urząd Miejski w Elku		skala 1 : 100 data:10.2009
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój E-E- zamienny		rys. nr 13
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Miroslaw Krasowski	Bł/129/88	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska	1/2003/OL	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	inż. Augustyn Łotowski	Bł 4/75 SUW-84/81	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI	mgr inż. Henryk Jarosz	Bł 11/72	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Miroslaw Żadroga		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS