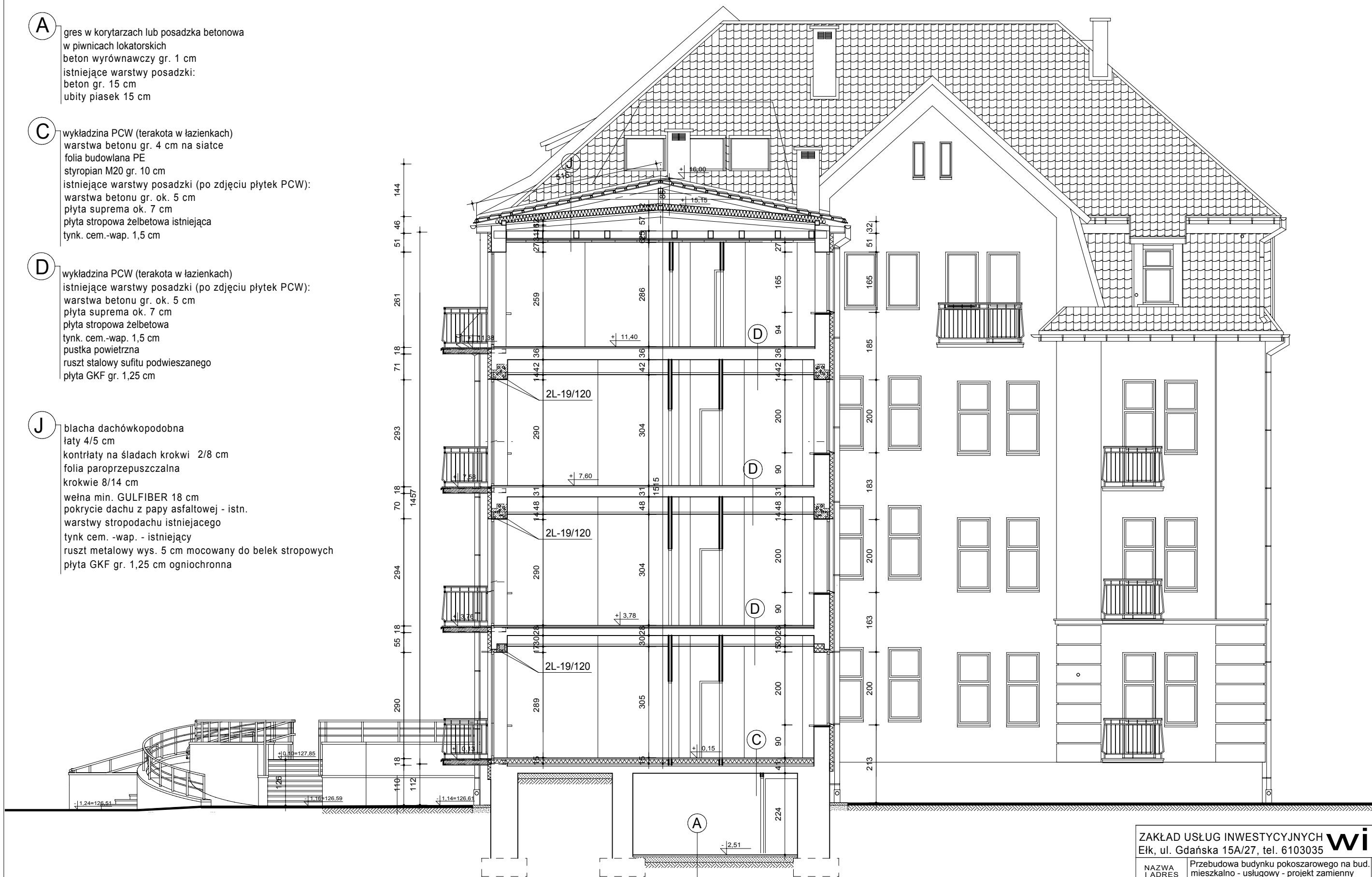


- A** gres w korytarzach lub posadzka betonowa  
w piwnicach lokatorskich  
beton wyrównawczy gr. 1 cm  
istniejące warstwy posadzki:  
beton gr. 15 cm  
ubity piasek 15 cm
- C** wykładzina PCW (terakota w łazienkach)  
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce  
folia budowlana PE  
styropian M20 gr. 10 cm  
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
- D** wykładzina PCW (terakota w łazienkach)  
istniejące warstwy posadzki (po zdjęciu płytek PCW):  
warstwa betonu gr. ok. 5 cm  
płyta suprema ok. 7 cm  
płyta stropowa żelbetowa  
tynk. cem.-wap. 1,5 cm  
pustka powietrzna  
ruszt stalowy sufitu podwieszanego  
płyta GKF gr. 1,25 cm
- J** blacha dachówkopodobna  
łaty 4/5 cm  
kontrłaty na śladach krokwi 2/8 cm  
folia paroprzepuszczalna  
krokwie 8/14 cm  
wełna min. GULFIBER 18 cm  
pokrycie dachu z papy asfaltowej - istn.  
warstwy stropodachu istniejącego  
tynk cem. -wap. - istniejący  
ruszt metalowy wys. 5 cm mocowany do belek stropowych  
płyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH

Etk, ul. Gdańska 15A/27, tel. 6103035

wipro

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Przebudowa budynku pokoszarowego na bud. mieszkalno - usługowy - projekt zamienny ul.Dąbrowskiego,dz.nr 1383/4, 1383/5		skala 1 : 100
INWESTOR	Urząd Miejski w Etku		data:10.2009
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój C-C- zamienny		rys. nr 11
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Mirosław Krasowski	Bi/129/88	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska	1/2003/OL	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	inż. Augustyn Łotowski	Bi 4/75 SUW-84/81	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI	mgr inż. Henryk Jarosz	Bi 11/72	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Mirosław Zadroga		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS