

C wykładzina PCW (terakota w łazienkach)
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce
folia budowlana PE
styropian M20 gr. 10 cm
warstwa betonu gr. ok. 4 cm
gazobeton ok. 12-14 cm
strop żelbetowy WPS na belkach stalowych NP240
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

E panele podłogowe na macie
płyta OSB gr. 3,0 cm
wełna mineralna gr. 20 cm między belkami
folia budowlana PE
belki stropowe drewniane wys. 20 cm
z nadbitką wys. 10 cm, szer. 14 cm
posufitka z desek gr. 2,0 cm
ruszt sufitu mocowany do belek strop.
płyta GKF gr. 1,25 cm

styropian 10-12 cm
tynk cienkowarstw. na siatce

obniżenie okien na wys.
parapetów do 90 cm
od podłogi

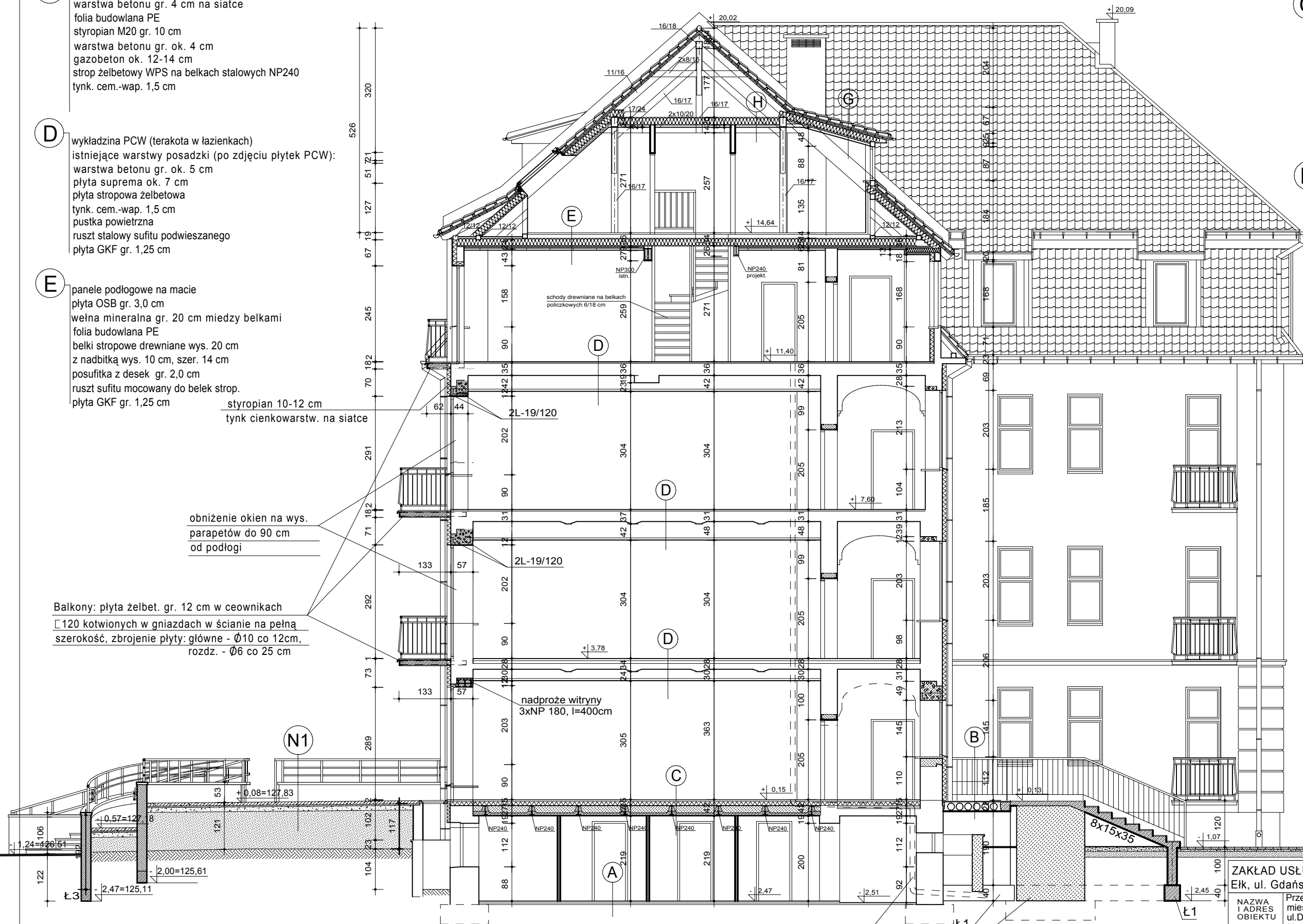
Balkony: płyta żelbet. gr. 12 cm w ceownikach
120 kotwionych w gniazdach w ścianie na pełną
szerokość, zbrojenie płyty: główne - Ø10 co 12cm,
rozdz. - Ø6 co 25 cm

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

B gres mrozoodporny
warstwa betonu gr. 4 cm na siatce
ze spadkiem poprzecznym 0,5 %
papa asfaltowa na lepiku asf.
płyta stropowa kanałowa 24 cm
tynk. cem.-wap. 1,5 cm

G blacha dachówkopodobna
łaty 4/5 cm
kontrłaty na śladach krokwi 2/8 cm
folia paroprzepuszczalna
deskowanie na zakład gr. 2 cm
krokwie 10/16 cm
nadbitki na krokwiach z desek gr. 3-5 cm
wełna min. GULFIBER 18 cm
folia budowlana pe
ruszt metalowy lub drewniany wys. 5 cm
płyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna

H wełna min. GULFIBER 18 cm
folia budowlana pe
jętki 4/20 cm (przy każdej krokwi)
ruszt metalowy lub drewniany wys. 5 cm
płyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna



projektowany przebieg kanalizacji sanitarnej

cokół żelbet. komina ścięty od góry do poziomu +0,00
z wylaną płytą żelbetową schodów gr. 12 cm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH wipro		
Elk, ul. Gdańska 15A/27, tel. 6103035		
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTOR	Przebudowa budynku pokoszarowego na 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 B-B - zamienny	rys. nr 10
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