

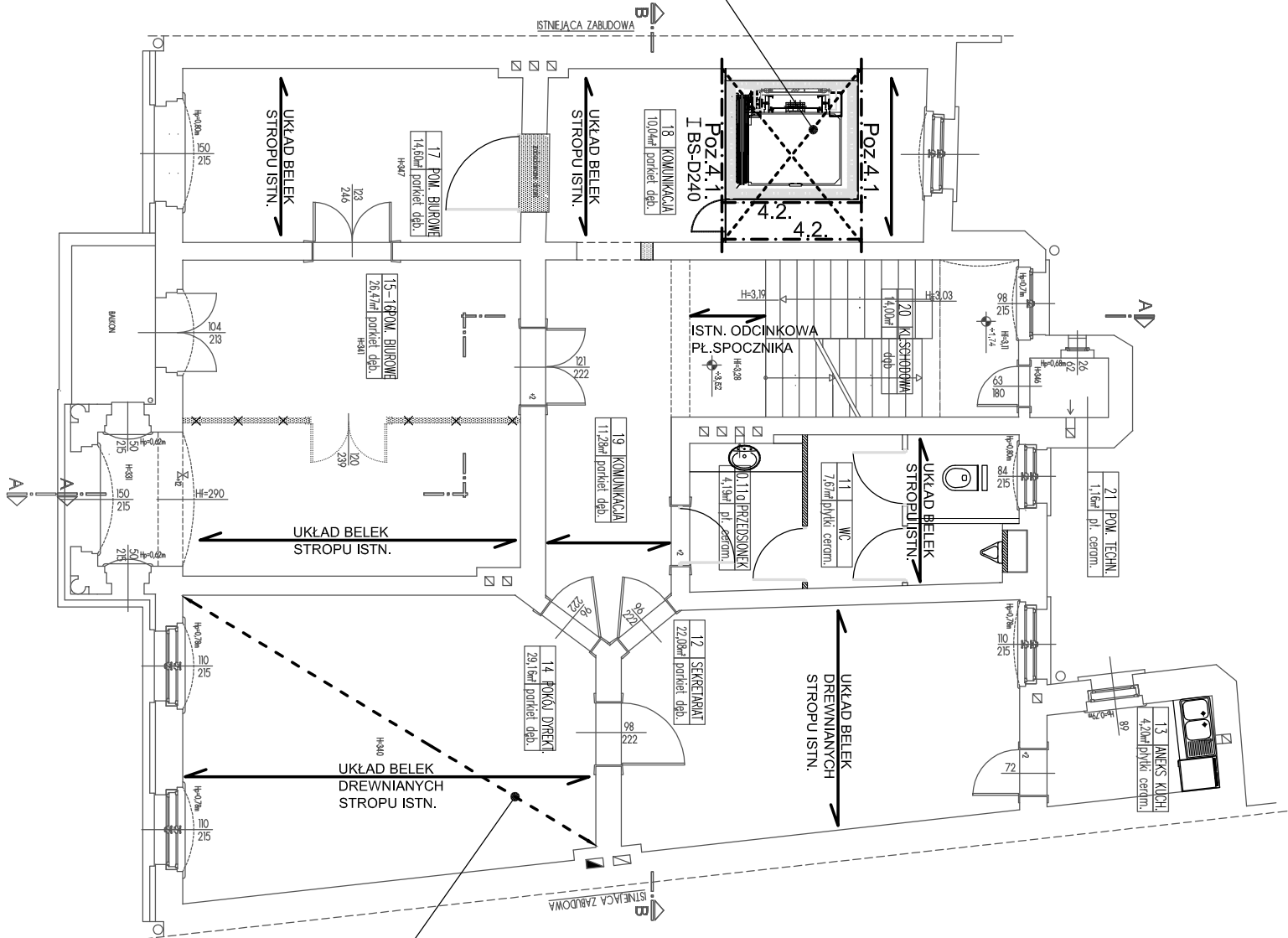
POZ. 4.1.  
BELKA DWUTEOWA "KRONOPOL  
I-BEAM" BS-D240; h=24cm  
L=3,05m ; szt.2

POZ. 4.2.  
BELKA DWUTEOWA "KRONOPOL  
I-BEAM" BS-D240; h=24cm  
L=2,20m ; szt.2

WYSOKOŚĆ BELEK PRZYJĘTO JAK  
WYSOKOŚĆ ISTN. DREWNIANYCH  
BELEK STROPU. PO WYKONANIU  
SZYBU I OSADZENIU BELEK PROJ.  
BELEK KRAWĘDZIOWYCH UZUPEŁNIĆ  
I PODBITKI Z DESEK

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

BELKI STROPOWE ROZP. ~2,75m  
KOLIDUJĄCE Z SAMONOSNYMI  
SZYBEM STALOWYM DZWIGU. DO  
WYCIECIA:  
UZUPEŁNIENIE STROPU NA  
KRAWĘDZIACH I NA FRAGMENTE  
OBOK SZYBU ZA POMOCĄ BELEK  
DWUTEOWYCH KRONOPOL I-BEAM  
BS-D240;  
BELKI ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ  
SYSTEMOWYCH STALOWYCH  
OCYNKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW



PROJEKTOWANA WYMIANA POLEPY  
GLINIANEJ UŁOŻONEJ NA ŚLEPYM  
PUŁAPIE. NA KERAMZYT:  
warstwa dolna 8cm (frakcja 10 +20mm)  
warstwa górna 5cm (frakcja 2mm)  
POZOSTAWIĆ PUSTKĘ POWIETRZNĄ  
gr. ok. 2 cm POMIĘDZY KERAMZYTEM A  
PODŁOGĄ Z DESEK (w razie potrzeby  
zmniejszyć warstwę dolną)

## UKŁAD KONSTRUKCYJNY NAD I. PIĘTREM skala 1:100

OBIEKT : ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH		DZIAŁKA NR : 274
ADRES : ZIELONA GÓRA ul. REJA 6		OBREB : 6
INWESTOR : URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA ul. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA		NR UMOWY : IM.7022 -42/09
BIURO PROJEKTOWE		
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "PROJEKT" Spółka z o.o. 65-018 Zielona Góra ul. Wolność 78 tel. (0-68) 327-05-44 fax. (0-68) 327-18-02 e-mail: projekt@projekt-zgora.pl		
AUTOR : mgr inż. Dominik Górniak upr. bud. LBS/0056/P00K/07		PODPIS :
ASYSTENT : mgr inż. Wujczyk Grzegorz		PODPIS :
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Hieronim Pawłowski upr. bud. 109/80/ZG/90		PODPIS :
DATA : WRZESIEŃ 2009	ZAKRES :	
STADIUM : PW	AB	
BRANŻA : K	SKALA : 1 : 100	
TYTUŁ RYSUNKU : UKŁAD KONSTRUKCYJNY NAD I. PIĘTREM	NR RYSUNKU :	PW - K - 03