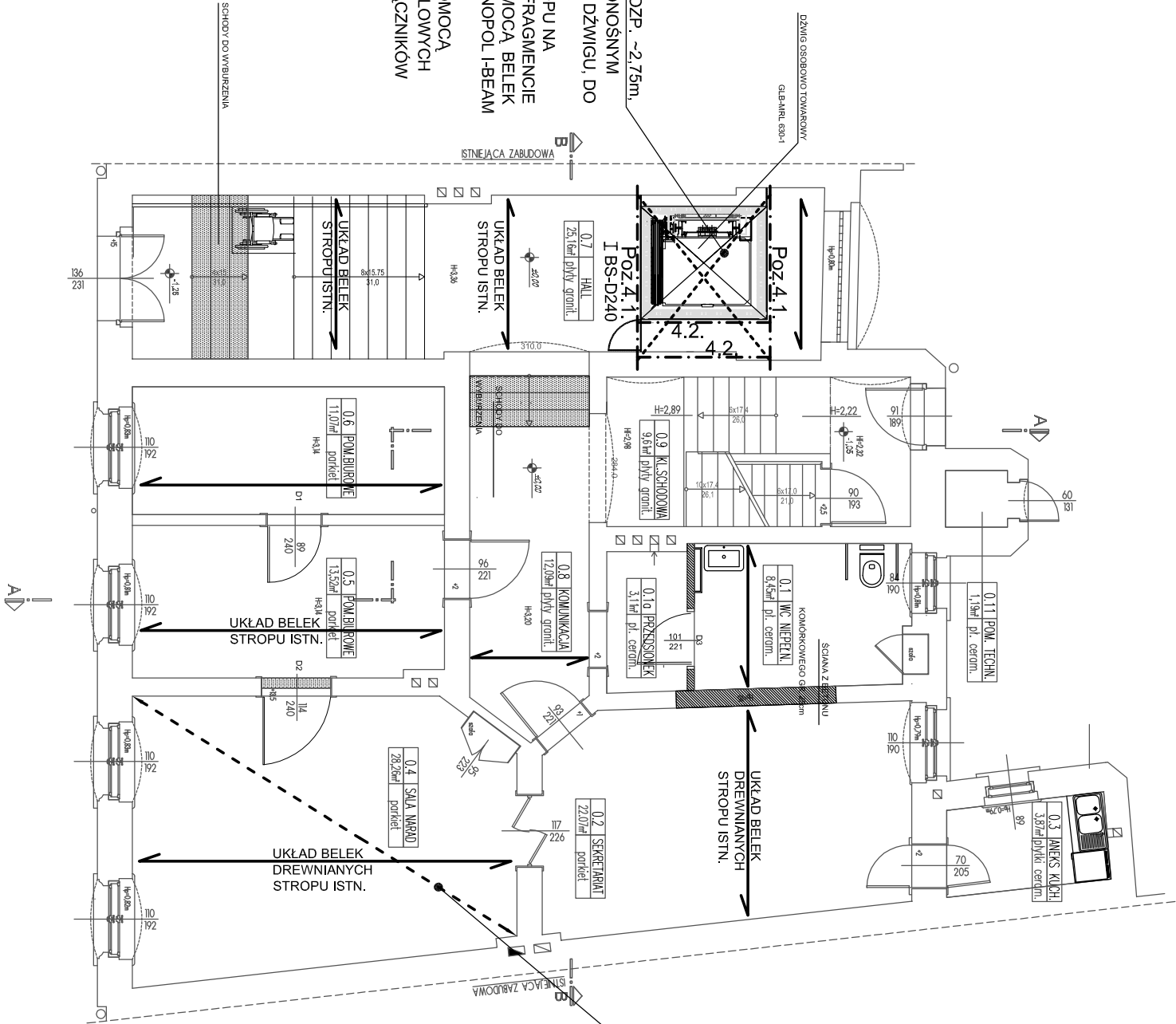


POZ. 4.1.
BELKA DWUTEOWA "KRONOPOL
I-BEAM" BS-D240; h=24cm
L=3,05m ; szt.2
POZ. 4.2.
BELKA DWUTEOWA "KRONOPOL
I-BEAM" BS-D240; h=24cm
L=2,20m ; szt.2
WYSOKOŚĆ BELEK PRZYJĘTO JAK
WYSOKOŚĆ ISTN. DREWNIANYCH
BELEK STROPU. PO WYKONANIU
SZYBU I OSADZENIU BELEK PROJ.
BELEK KRAWĘDZIOWYCH UZUPEŁNIĆ
I PODBITKI Z DESEK

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANA WYMIANA POLEPY
GLINIANEJ UŁOŻONEJ NA SŁĘPYM
PUŁAPIE NA KERAMIZYT:
warstwa dolna 8cm (frakcja 10÷20mm)
warstwa górna 5cm (frakcja 2mm)
POZOSTAWIĆ PUSTKĘ POWIETRZną
gr. ok. 2 cm POMIĘDZY KERAMIZYTEM A
PODŁOGĄ Z DESEK (w razie potrzeby
zmniejszyć warstwę dolną)

BELKI STROPOWE ROZP. ~2,75m,
KOLIDUJĄCE Z SAMONOŚNYM
SZYBEM STAŁOWYM DŹWIGU, DO
WYCIECIA:
UZUPEŁNIENIE STROPU NA
KRAWĘDZIACH I NA FRAGMENTIE
OBOK SZYBU ZA POMOCĄ BELEK
DWUTEOWYCH KRONOPOL I-BEAM
BS-D240;
BELKI ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ
SYSTEMOWYCH STAŁOWYCH
OCYNKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW



UKŁAD KONSTRUKCYJNY
NAD PARTEREM
skala 1:100

OBIEKT : ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH			
ADRES :	ZIELONA GÓRA ul. REJA 6	DZIAŁKA NR :	274
INWESTOR :	URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA ul. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA	NR UMOWY : OBREB : 6	IM 7022 -4209
BIURO PROJEKTOWE			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "PROJEKT" Spółka z o.o. 65-018 Zielona Góra ul. Jedności 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. Wójcicki 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 :	NR RYSUNKU :	PW - K - 02	
UKŁAD KONSTRUKCYJNY NAD PARTEREM			