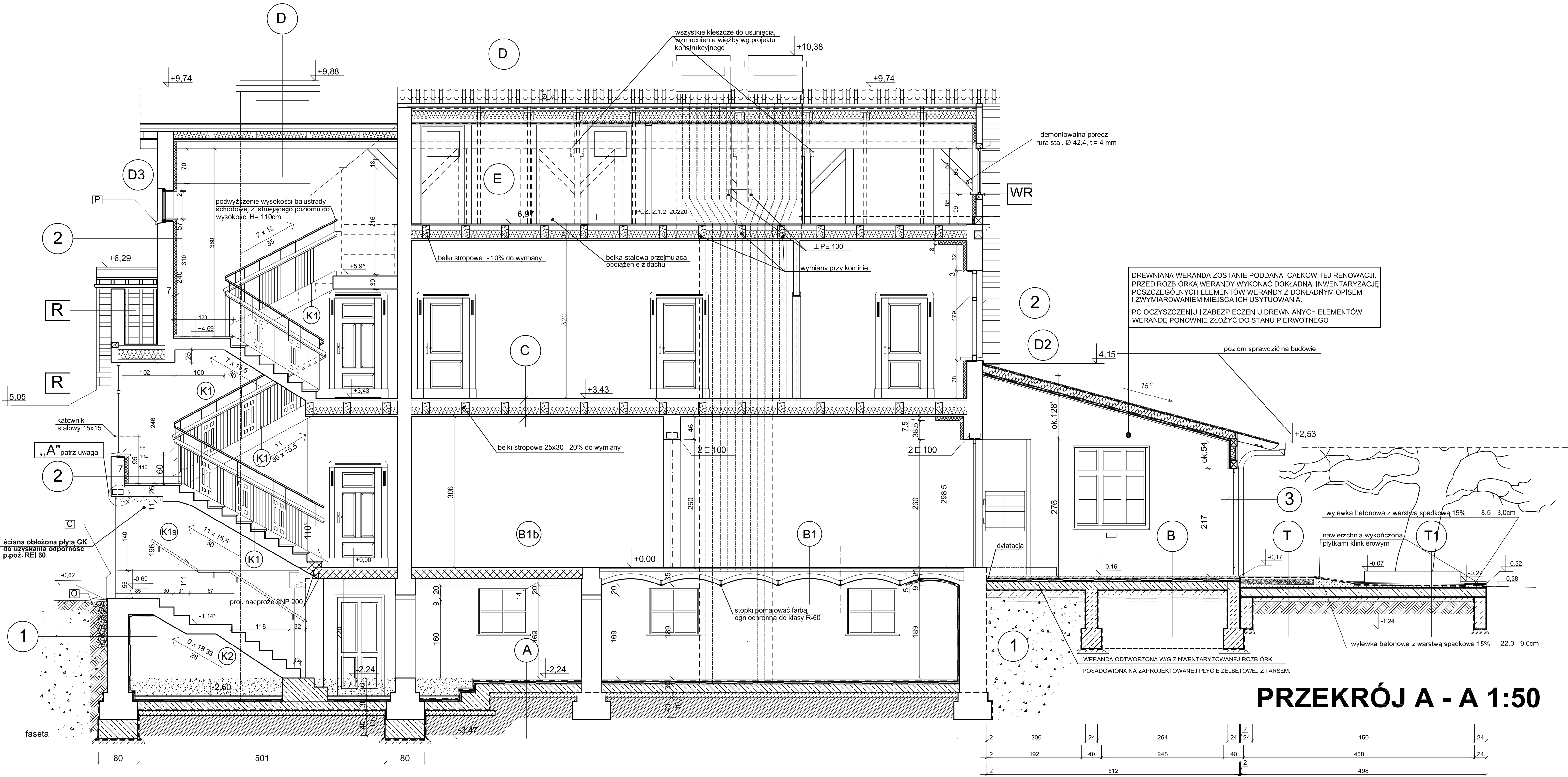


A	terakota na kleju	gr. 2,0cm
	podkład pod posadzki z bet,B15	gr. 5,0cm
	folia PE	
	styropian	gr. 5,0cm
	podłoga- płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona B15	gr. 18,0cm
B	2x papa termozgrzewalna	
	beton B-7,5 na piasku zagęszczonym	gr. 10,0cm
	do 1d wg proj.konstr.	
	terakota na kleju	gr. 2,0cm
	podkład pod posadzki	gr. 5,0cm
C	folia PE	
	styropian	gr. 5,0cm
	płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona gr 18 cm	gr. 18,0cm
	2x papa termozgrzewalna	
	beton B-7,5 na piasku zagęszczonym	gr. 10,0cm
D	do 1d wg proj.konstr.	
	ist. deska podłogowa do renowacji	gr. 1,5cm
	legary s/w 5/3cm	gr. 3cm
	2 x sucha płyta jastrychowa - do REI60	gr. 2,5cm
	wg systemu zabezpieczeń stropu	
E	wełna mineralna ROCKMIN 0,2KN/m3 gr. 20cm	gr. 25cm
	między belkami gr. 25cm	
	papier woskowany	
	podsuflita z desek	gr. 2,5cm
	stelaż aluminiowy	gr. 2,5cm
F	2x płyta GKF - do REI 60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
D1	ist. dachówka ceramiczna - do wymiany (karpówka w koronkę)	
	łaty drewniane	
	kontłaty drewniane	
	folia wiatrochronna	
	ist. konstr. drewniana więźby dachowej	gr. 15+5cm
D2	wełna mineralna ROCKWOOL - TOPROCK 0,4KN/m3 pomiędzy krokiewi, druga warstwa wystaje 2 cm poza krokwie	gr. 25cm
	płyta GKF zabezpieczenie do R-30	gr. 2,5cm
	panele podłogowe	gr. 1cm
	ekopłyta	gr. 0,5cm
	2 x sucha płyta jastrychowa - do REI 60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
D3	ist. belki stropowe 10% - do wymiany	
	wełna mineralna ROCKMIN 0,2KN/m3 gr. 20cm pomiędzy belkami gr. 25cm	gr. 25cm
	papier woskowany	
	stelaż aluminiowy	gr. 2,5cm
	2x płyta GKF - do REI 60	gr. 2,5cm
D4	kostka brukowa	gr. 8,0cm
	wylewka betonowa z warstwą spadkową	gr. 4,0cm
	płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona gr 18 cm	gr. 18,0cm
	2x papa termozgrzewalna	
	beton B-7,5 na piasku zagęszczonym do 1d wg proj.konstr. między ścianami	gr. 10,0cm
D5	blacha tytanowo-cynkowa pasywowana na rąbek stojący	
	membrana paroprzepuszczalna	gr. 2,5cm
	deskowanie	gr. 15+5cm
	krokiewie 8 x16 z wełną mineralną pomiędzy	gr. 2,5cm
	folia PE	gr. 2,5cm
D6	jętki 8x16	
	płyta GKF do R-30	gr. 2,5cm
	blacha tytanowo-cynkowa pasywowana	
	membrana paroprzepuszczalna	
	deskowanie	gr. 2,5cm
D7	ist.krokiewie po konserwacji z wełną mineralną pomiędzy	gr. 2,5cm
	folia PE	gr. 2,5cm
	płyta GKF do R-30	gr. 2,5cm
D8	ist. dachówka ceramiczna - do wymiany (karpówka w koronkę)	
	łaty drewniane	5/2,5cm
	kontłaty drewniane	5/2,5cm
	folia wiatrochronna	
	ist. konstr. drewniana więźby dachowej	
D9	istniejący strop nad spocznikiem	
	między belkami wełna mineralna ROCKWOOL - TOPROCK 0,4KN/m3 gr 18 cm	gr. 18 cm
	płyta GKF zabezpieczenie do R-30	gr. 2,5cm
D10	POM. SANITARNE PIĘTRO	
	terakota na kleju elastycznym	gr. 0,5mm
	elastyczna powłoka uszczelniająca z systemem taśm i uszczeliek	
	podkład gruntujący	
	element jastrychowy wg systemu zabezpieczenia stropu REI -60	gr. 2,5cm
D11	wełna mineralna ROCKMIN pomiędzy belkami 0,2KN/m3	gr. 20cm
	papier woskowany	
	podsuflita z desek	gr. 2,5cm
	płyty GK - do REI 60 wg systemu zabezpieczeń stropu	gr. 2,5cm
	deska podłogowa - renowacja	gr. -2,0cm
D12	legary s/w 5/3cm	gr. 3cm
	suchy element jastrychowy wg systemu zabezpieczenia stropu REI -60	gr. 2,5cm
	Zasyпка systemowa do h stopek belki istniejący strop odcinkowy	
	POM. SANITARNE NAD PIWNICĄ	
	terakota na kleju elastycznym	gr. 0,5mm
D13	elastyczna powłoka uszczelniająca z systemem taśm i uszczeliek	
	podkład gruntujący	
	element jastrychowy wg systemu zabezpieczenia stropu REI -60	gr. 2,5cm
	Zasyпка systemowa do h stopek belki istniejący strop odcinkowy	
	deska podłogowa na legarach 3x5 - renowacja	gr. -2,0cm
D14	podkład betonowy	gr. -3,5cm
	1x papa termozgrzewalna	gr. -2,0cm
	styropian	gr. 2,0cm
	płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	



PRZEKRÓJ A - A 1:50

UWAGA:

1. SZCZEGÓŁ „A” + PODWYŻSZENIE OTWÓR DRZWIOWEGO ZEJŚCIA DO PIWNICY PO DOKONANIU ODKRYWKI STROPU IZAMOCOWANIA ISTNIEJĄCEGO SPOCZNIKA KLATKI SCHODOWEJ. ROZWIĄZANIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.

LEGENDA

- Ściany istniejące
- Wyburzenia
- Strop łukowy do wyburzenia do wykonania strop Kleina typ lekki
- Płyta klimatyczna z 50cm zakładem na ściany i sufitu
- Ściana o konstrukcji słupowo - ryglowej do renowacji
- Ściana zewnętrzna poddasza o konstrukcji słupowo-ryglowej do renowacji
- Parapety zewnętrzne ceglane
- Opaska z płyt chodnikowych 50cm z fakturą żwirową
- Cokół - płytki klinkierowe na kleju

 INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		 Biuro Projektowo-Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin	
Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSZCZANIEM TERENU		
Adres	Rewal, Gmina Rewal działka nr 419/2, obręb 0004 Rewal		
Inwestor	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł opracowania	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu		
Branża	Architektura		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4197, ZP-0260		
Opracował	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
Data	sierpień 2010 r.	Nr rys.	7
Skala rys.	1:50		