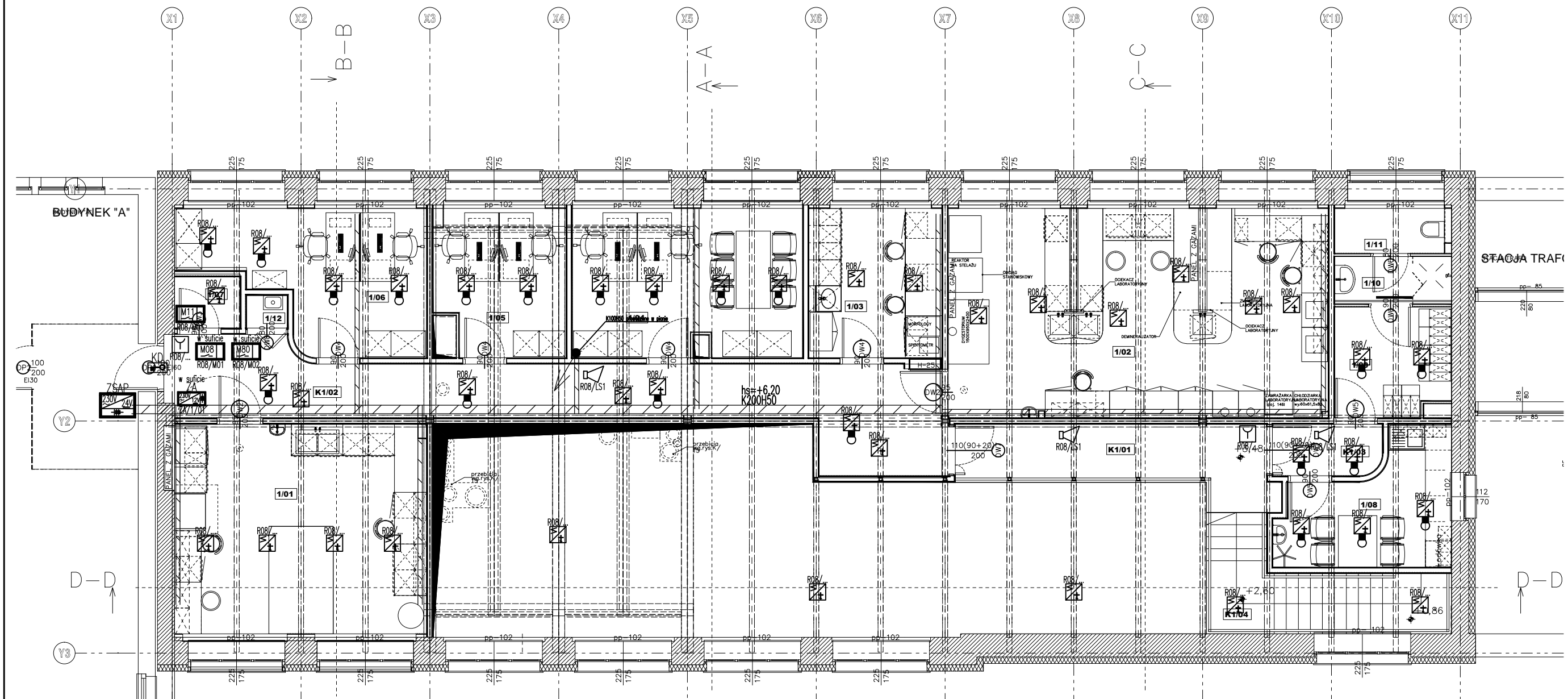


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

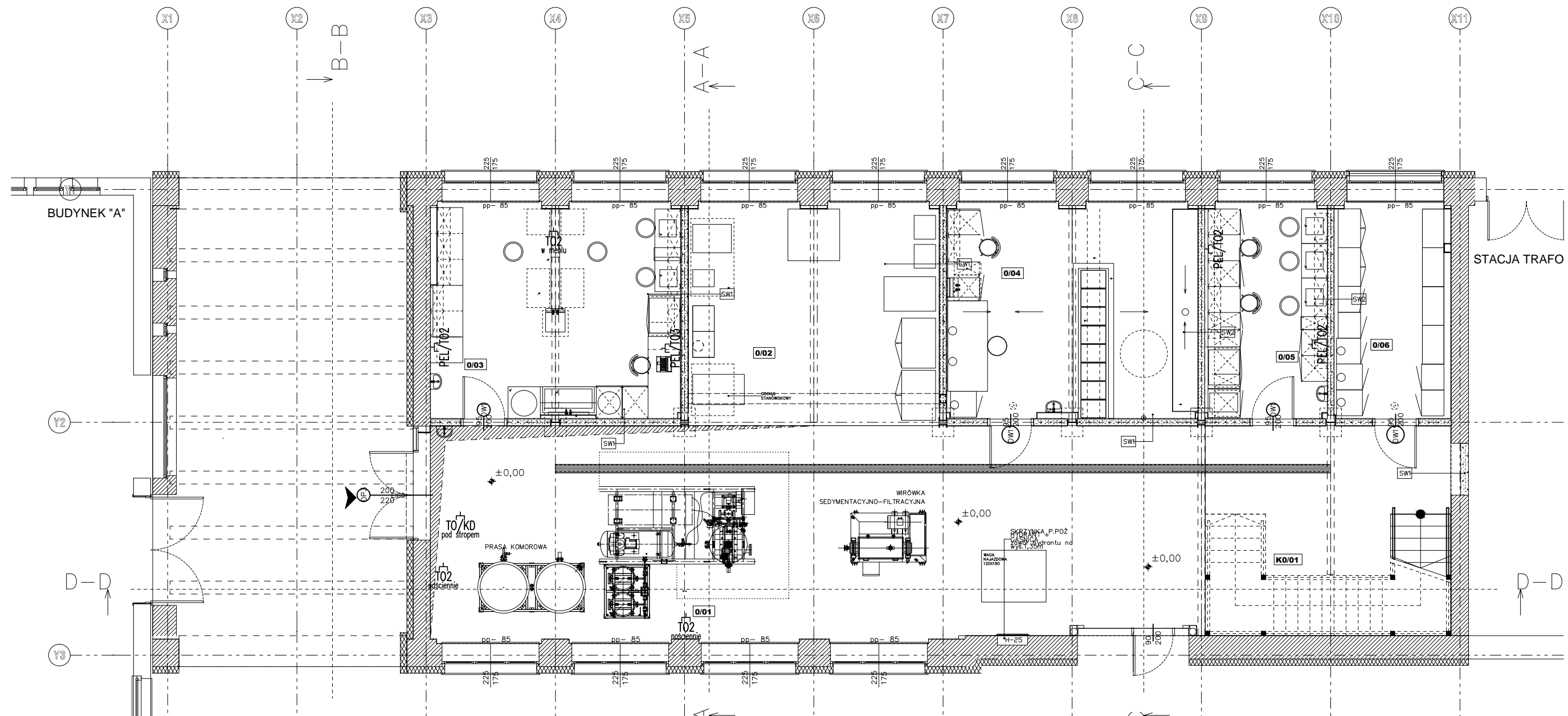
Nr pom.	kod	Nazwa pomieszczenia
0/01	PP	stanowisko wirówki i prasy
0/02	PP	przygotowywanie prób i magazyn
0/03	PP	pomieszczenie analiz technicznych
0/04	PP	pomieszczenie analiz densymetrycznych
0/05	PP	pomieszczenie pieca muflowego
0/06	PP	magazyn na chemikalia
K0/01	PR	klatka schodowa

tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH - RZUT PARTERU		nazwisko	nr upr.	data	podpis
		projektował	mgr inż. M. KUNA	SLK/1072/ PWOE/05	02.2013r.	
		sprawdził	mgr inż. J. GRUDZIEN	10092	02.2013r.	
obiekt	Remont i przebudowa hali laboratoryjnej nr4 na potrzeby laboratorium Przetwórczości Kopaliny na terenie GIG Katowice					
inwestor	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach Katowice, Plac Gwarków 1	stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 156/24/2012	
	BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137	skala	-		numer rysunku IN / 101	



Nr pom.	kod	Nazwa pomieszczenia
1/01	PP	laboratorium do badań odpadów
1/02	PP	laboratorium techniczno-chemiczne
1/03	PP	laboratorium – analizator składu z
1/04	PP	pomieszczenie biurowe
1/05	PP	pomieszczenie biurowe
1/06	PP	pomieszczenie biurowe
1/07	PG	pomieszczenie techniczno-gospodar
1/08	PD	pomieszczenie socjalne
1/09	PD	szatnia
1/10	PD	przedsionek kabiny ustępowej/przeb
1/11	PD	kabina ustępowa
1/12	PD	pomieszczenie porządkowe
K1/01	PR	komunikacja
K1/02	PR	komunikacja
K1/03	PR	komunikacja
K1/04	PR	klatka schodowa

tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH - RZUT PIĘTRA		nazwisko	nr upr.	data	podpis
		projektował	mgr inż. M. KUNA	SLK/1072/ PWOE/05	02.2013r.	
		sprawdził	mgr inż. J. GRUDZIEN	10092	02.2013r.	
obiekt	Remont i przebudowa hali laboratoryjnej nr4 na potrzeby laboratorium Przeróbki Kopaliny na terenie GIG Katowice					
inwestor	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach Katowice, Plac Gwarków 1	stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 156/24/2012	
		skala	-		numer rysunku IN / 102	
		BAUREN Renke Piotr u l. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137				

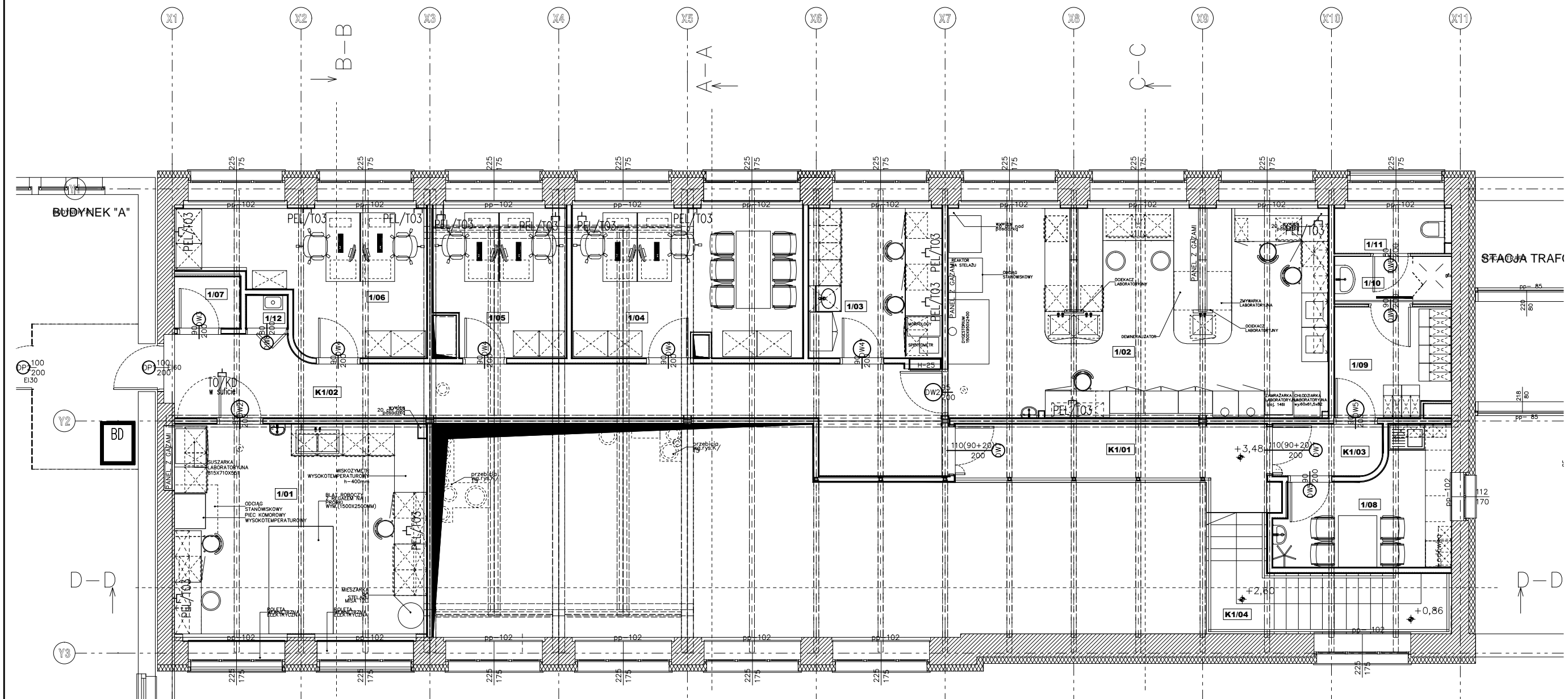


Nr pom.	kod	Nazwa pomieszczenia
0/01	PP	stanowisko wirówki i prasy
0/02	PP	przygotowywanie prób i magazyn
0/03	PP	pomieszczenie analiz technicznych
0/04	PP	pomieszczenie analiz densymetryczn
0/05	PP	pomieszczenie pieca muflowego
0/06	PP	magazyn na chemikalia
K0/01	PR	klatka schodowa

tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI IT - RZUT PARTERU				nazwisko	nr upr.	data	podpis
					projektował	mgr inż. M. KUNA	SLK/1072/ PWOE/05	02.2013r.
					sprawił	mgr inż. J. GRUDZIEN	10092	02.2013r.
obiekt	Remont i przebudowa hali laboratoryjnej nr4 na potrzeby laboratorium Przeróbki Kopalni na terenie GIG Katowice							
inwestor	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach Katowice, Plac Gwarków 1				stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
						156/24/2012		
					skala	-		
						numer rysunku		
						IN / 111		

**BAU
REN**

BAUREN Renke Piotr
ul. Świerkłańska 12
44-200 Rybnik
tel / fax: 032 4225137



Nr pom.	kod	Nazwa pomieszczenia
1/01	PP	laboratorium do badań odpadów
1/02	PP	laboratorium techniczno-chemiczne
1/03	PP	laboratorium – analizator składu zi
1/04	PP	pomieszczenie biurowe
1/05	PP	pomieszczenie biurowe
1/06	PP	pomieszczenie biurowe
1/07	PG	pomieszczenie techniczno-gospodar
1/08	PD	pomieszczenie socjalne
1/09	PD	szatnia
1/10	PD	przedsionek kabiny ustępowej/przeb
1/11	PD	kabina ustępowa
1/12	PD	pomieszczenie porządkowe
K1/01	PR	komunikacja
K1/02	PR	komunikacja
K1/03	PR	komunikacja
K1/04	PR	klatka schodowa

tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI IT - RZUT PIĘTRA		nazwisko	nr upr.	data	podpis
			projektował	mgr inż. M. KUNA	SLK/1072/ PWOE/05	02.2013r.
			sprawdził	mgr inż. J. GRUDZIEN	10092	02.2013r.
obiekt	Remont i przebudowa hali laboratoryjnej nr4 na potrzeby laboratorium Przeróbki Kopaliny na terenie GIG Katowice					
inwestor	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach Katowice, Plac Gwarków 1		stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu 156/24/2012
			skala	-		numer rysunku IN / 112



BAUREN Renke Piotr
ul. Świerkłańska 12
44-200 Rybnik
tel / fax: 032 4225137