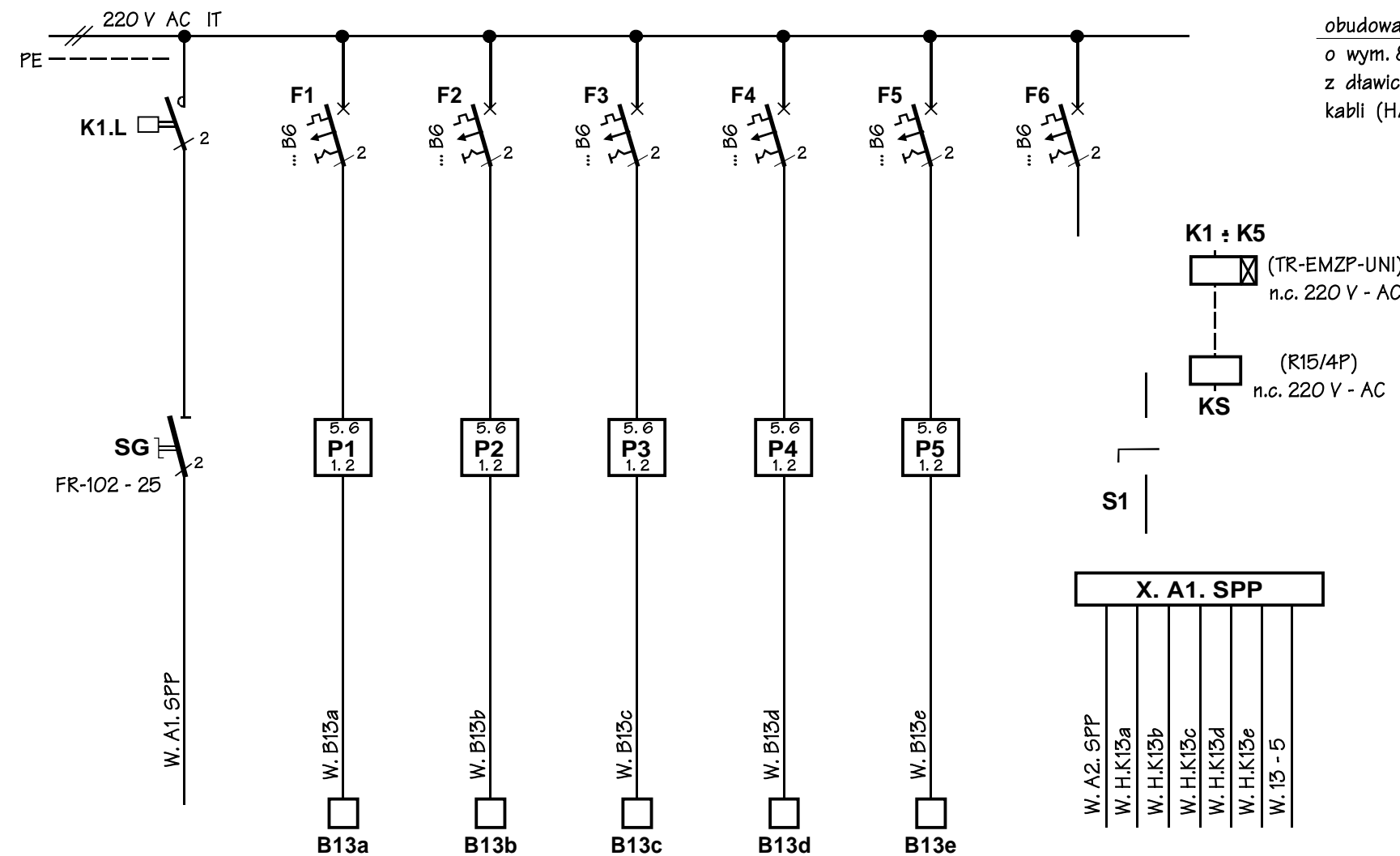
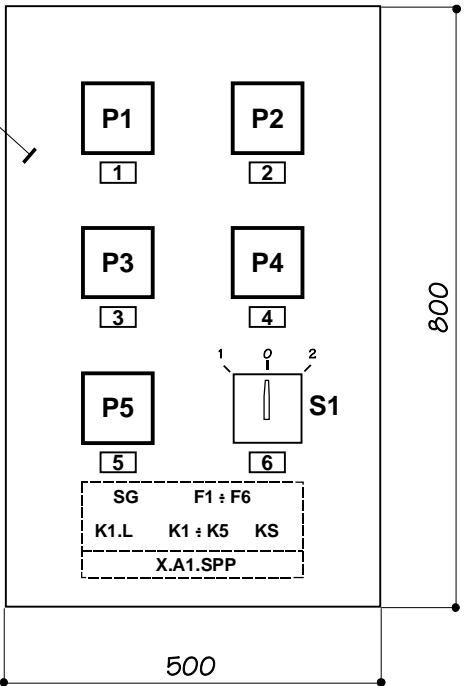


**schemat ideowy stanowiska pomiaru poziomu węgla  
w zbiornikach (poz.  $\pm 0,00$ )**




**gabaryt stanowiska A1.SPP**



obudowa stalowa z drzwiczkami przezroczystymi  
o wym. 800 x 500 x 250 mm, IP 65  
z dławicami wg średnicy dostarczonych  
kabl (HAGER)

**napisy na tabliczkach**

- 1** - poziom w zbiorniku 13a
- 2** - poziom w zbiorniku 13b
- 3** - poziom w zbiorniku 13c
- 4** - poziom w zbiorniku 13d
- 5** - poziom w zbiorniku 13e
- 6** - wybór sterowania
  - 0 - wyłączone
  - 1 - zał. sygn. lokalna pod zbiornikami
  - 2 - upraw. do zał. sygn. zdal. nad zbiornikami

Zamawiający/ Inwestor  Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu  Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł – rysunki  SCHEMAT IDEOWY I GABARYT STANOWISKA A1.SPP		Projektował	K. Urbańczyk	427/85	11//09	
		Konstruował	M. Plaza		11/09	
		Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Podziałka 1 : 5	Nr projektu     02/09		Nr rys.  E – 18	
Zastrzeża się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						