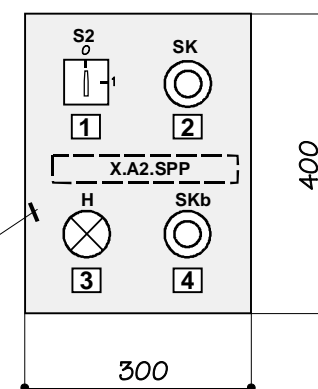


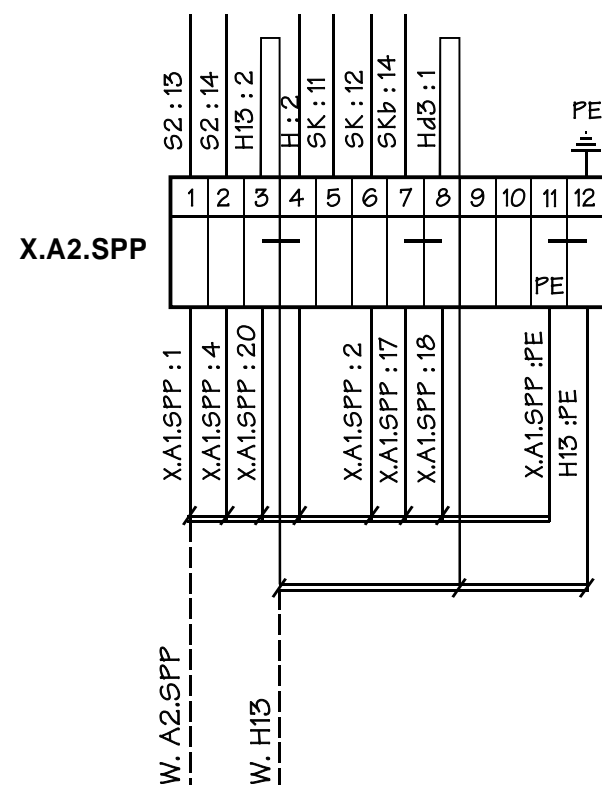
gabaryt stanowiska A2.SPP


obudowa stalowa z drzwiczkami pełnymi
o wym. 400 x 300 x 160 mm, IP 65
z dławicami wg średnicy dostarczonych
kabl (HAGER)



napisy na tabliczkach

- 1** - wyłącznik sygnalizacji
0 - wyłączone
1 - załączona sygnalizacja
- 2** - kasowanie buczka
- 3** - gotowość do zał. sygnalizacji
- 4** - kontrola buczka



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
		Projektował	K. Urbańczyk	427/85	11//09	
Tytuł – rysunki SCHEMAT POŁĄCZEŃ, PRZYŁĄCZEŃ I GABARYT STANOWISKA A2.SPP		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 : 10	Nr projektu 02/09		Nr rys. E – 38	
		Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim				