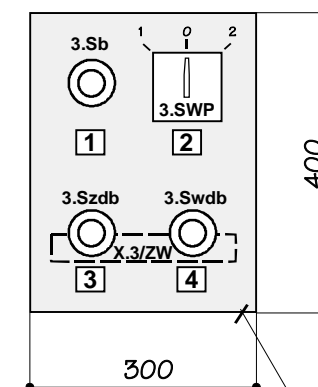


program łączy łącznika  
3.SWP

nr styku	1	0	2
	kąt obrotu		
	- 45°	0	+ 45°
1 - 2	×		×
3 - 4	×		×
5 - 6			×
7 - 8			×

sterowanie  
z blokadami  
wyłączone  
sterowanie  
deblokada

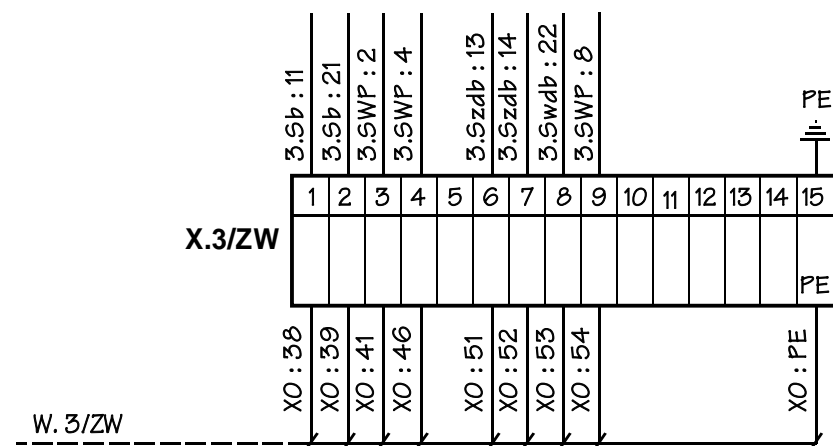
gabaryt stanowiska 3/ZW




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

napisy na tabliczkach

- 1 - wyt. bezpieczeństwa  
2 - wybór sterowania  
0 - wyt. sterowania  
1 - sterowanie z blokadami  
2 - deblokada  
3 - zał. deblokadę  
4 - wyt. deblokadę



Zamawiający/ Inwestor		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76						
Tytuł projektu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		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	
		Tytuł – rysunki		Podziałka 1 : 10	Nr projektu 02/09	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ, PRZYŁĄCZEŃ I GABARYT STANOWISKA 3/ZW						
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						