

Rozdzielnica R-60; 6kV

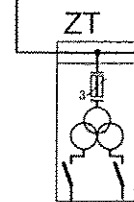
1ST  
400 kVA  
6 / 0,525 kV

2ST  
400 kVA  
6 / 0,525 kV

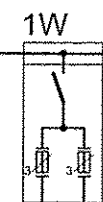
3ST  
400 kVA  
6 / 0,525 kV

4ST  
400 kVA  
6 / 0,525 kV

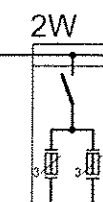
Poz. 500m



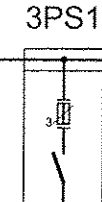
Oświetlenie  
podszybia



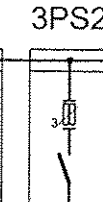
37 kW 37 kW  
Wentylator 1



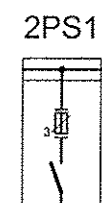
37 kW 37 kW  
Wentylator 2



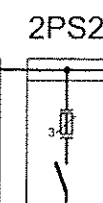
110 kW 110 kW  
Pompy stacyjne



Pomost ze zbiornikiem  
przelewowym

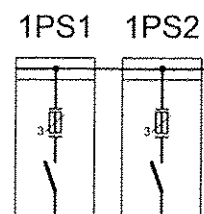


110 kW 110 kW  
Pompy stacyjne

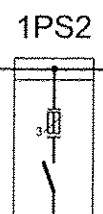


System IT

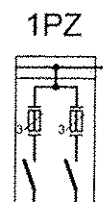
Górný podest  
pomostu wiszącego



110 kW 110 kW  
Pompy stacyjne



Dolny podest  
pomostu wiszącego



70 kW 70 kW  
Pompy zasilające

Układ dodatkowy  
w razie konieczności odprowadzania wody  
do systemu głównego odwadniania na poziomie 350m

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX S.A. z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX S.A.

<b>KOPEX S.A.</b> BIURO PROJEKTÓW GÓRNICZYCH z siedzibą: 41-900 BYTOM ul. Katowicka 18					
Inwestor:	<b>Południowy Koncern Węglowy S.A.</b>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Zamawiający:	ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno	Projektował	mgr inż. A. Pasko	97/2000	<i>Pasko</i>
Tytuł opracowania:		Konstruował	Z. Górski		<i>Z. Górski</i>
Zwiększenie zdolności produkcyjnych Południowego Koncernu Węglowego S.A. z posiadanych złóż poprzez budowę poziomu 800m i uruchomienie czwartej ściany w Zakładzie Górnictwa Janina wraz z niezbędnymi harmonogramami i zbiorczymi kosztorysami szacunkowymi oraz zakresami rzeczowymi.		Kierownik TBG	mgr inż. J. Śliwa		
Stadium: koncepcja		Branża: wielobranżowy		Numer projektu	Nr kolejny rysunku
Część 3:		Koncepcja pogłębiania szybu "Janina VI" wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy Wersja III		314-W/12/III	16
Tytuł rysunku:		Schemat strukturalny zasilania na poziomie 500m		Numer umowy	Numer rysunku
				12X4054	
				Data	IV.2013
				Nr str. wykazu	-
				Masa (w kg)	-
				Skala	-
				<b>W-1863/III</b>	