


lp	numer		typ	przekrój (mm ²)	skład	dokąd	długość (m)	zmiany	uwagi
	kodu	porządk							
43	5	1W.M13d	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK 13d	Napęd podajnika taśmowego nr 13d	10		
44	1	W.A13d	YKSLYekpek	4 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.13d	50		
45	5	W.M13e	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK.13e	45		
46	5	1W.M13e	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK 13e	Napęd podajnika taśmowego nr 13e	10		
47	1	W.A13e	YKSLYekpek	4 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.13e	45		
48	5	W.M12	YKYFtlyżo	4 x 35	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK.12	75		
49	5	1W.M12	OnPdżo	4 x 35	Skrzynka kablowa SK 12	Napęd przenośnika taśmowego nr 12	10		
50	1	W.A12	YKSLYekpek	5 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.12	75		
51	1	W.H12	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A12	Buczek H12	35		
52	1	W.1WL12	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A12	Wyłącznik linkowy 1WL12	35		
53	1	W.2WL12	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Wyłącznik linkowy 1WL12	Wyłącznik linkowy 2WL12	3		
54	1	W.B12	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Czujnik ruchu taśmy B 12	55		
55	5	W.M11	YKYFtlyżo	4 x 16	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK 11	90		
56	5	1W.M11	OnPdżo	4 x 16	Skrzynka kablowa SK11	Napęd przenośnika taśmowego nr 11	10		
57	1	W.A11	YKSLYekpek	5 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.11	90		
58	1	W.H11	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A11	Buczek H11	10		
59	1	W.1WL11	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A11	Wyłącznik linkowy 1WL11	5		
60	1	W.2WL11	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Wyłącznik linkowy 1WL11	Wyłącznik linkowy 2WL11	3		
61	1	W.B11	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Czujnik ruchu taśmy B 11	85		
62	1	W.3 - 9	YKYFtlyżo	5 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Isn. stycznikownia SS III - 500 V - Sortownia III (pole napędu 9)	10		
63	1	W.11 - 10	YKYFtlyżo	5 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Isn. stycznikownia SS III - 500 V - Sortownia III (pole napędu 10)	10		
64	1	W.A1.SPP	YKYFtlyżo	3 x 2,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko A1.SPP	50		
65	1	W.2/ZW	YKSLYekpek	8 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko 2/ZW	50		
66	1	W.3/ZW	YKSLYekpek	8 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko 3/ZW	80		
67	1	W.13 - 5	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko A1.SPP	50		
68	1	W.B13a	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Czujniki poziomu B 13a	50		
69	1	W.B13b	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Czujniki poziomu B 13b	45		
70	1	W.B13c	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Czujniki poziomu B 13c	40		
71	1	W.B13d	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Czujniki poziomu B 13d	35		
72	1	W.B13e	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Czujniki poziomu B 13e	30		
73	1	W.H.K13a	YKYFtlyżo	4 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Kolumnienka sygn. H.K. 13a	50		
74	1	W.H.K13b	YKYFtlyżo	4 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Kolumnienka sygn. H.K. 13b	45		
75	1	W.H.K13c	YKYFtlyżo	4 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Kolumnienka sygn. H.K. 13c	40		
76	1	W.H.K13d	YKYFtlyżo	4 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Kolumnienka sygn. H.K. 13d	35		
77	1	W.H.K13e	YKYFtlyżo	4 x 1,0	Stanowisko A1. SPP	Kolumnienka sygn. H.K. 13e	30		
78	1	W.A2.SPP	YKSLYekpek	5 x 2 x 1,5	Stanowisko A1. SPP	Stanowisko A2. SPP	35		
79	1	W.H13	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko A2. SPP	Buczek H13	15		
80									
81									
82									
83	3	W.R0-8.1	YKYFtlyżo	5 x 16	Istniejąca rozd. R0-8 - 230/400 V - Sortownia III	Projektowana rozd. R0-8.1 - 230/400 V	~ 80		
84	3	W.RON-12A.1	YKYFtlyżo	5 x 16	Istniejąca rozd. RON-12 - 230/400 V - Sortownia I	Projektowana rozd. RON-12.1 - 230/400 V	~ 80		

KOD KABLI:

- 1 - ster. sygnalizacyjne i pomiar
- 2 - elektroenergetyczne prądu st. do 1 kV
- 3 - elektroenergetyczne 230/400 V
- 4 - elektroenergetyczne 1-faz. 230/400 V
- 5 - elektroenergetyczne 0,5 kV
- 6 - elektroenergetyczne 6 kV
- 7 - inne

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	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	WYKAZ KABLI I PRZEWODÓW	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	Nr projektu 02/09	Nr rys. E – 36		
		Zastrzegą się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim				