

lp	numer		typ	przekrój (mm ²)	skład	dokąd	długość (m)	zmiany	uwagi
	kodu	porządk							
1	5	W.1	YKYFtlyżo	4 x 120	Rozdzielnica gł. 500 V - Sortownia III	Projektowana rozd. RWS III - 500 V - Sortownia III	20		
2	5	W.2	YKYFtlyżo	4 x 120	Rozdzielnica gł. 500 V - Sortownia III	Projektowana rozd. RWS III - 500 V - Sortownia III	20		
3	4	W.3	YKYFtlyżo	3 x 4	Istn. stycznikownia SS III - 500 V - Sortownia III	Projektowana rozd. RWS III - 500 V - Sortownia III	15		
4	5	W.M.PEł	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK.PEł	30		
5	5	1W.M.PEł	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK.PEł	Napęd przesuwnika PEł	6		
6	1	2W.PEł	YKYFtlyżo	5 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Przesuwnik PEł	35		
7	1	W.A.PEł	YKSYFtlyżo	10 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.PEł	40		
8	5	W.M3	YKYFtlyżo	4 x 16	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK3	50		
9	5	1W.M3	OnPdżo	4 x 16	Skrzynka kablowa SK3	Napęd przenośnika nr 3	6		
10	1	W.A3	YKSLYekpek	5 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.3	50		
11	1	W.H3	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A3	Buczek H3	10		
12	1	W.1WL3	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A3	Wyłącznik linkowy 1WL3	10		
13	1	W.2WL3	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Wyłącznik linkowy 1WL3	Wyłącznik linkowy 2WL3	3		
14	1	W.B3	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Czujnik ruchu B3	45		
15	5	W.M4	YKYFtlyżo	4 x 10	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK4	65		
16	5	1W.M4	OnPdżo	4 x 10	Skrzynka kablowa SK4	Napęd przenośnika nr 4	6		
17	1	W.A4	YKSLYekpek	5 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.4	65		
18	1	W.H4	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A4	Buczek H4	10		
19	1	W.1WL4	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A4	Wyłącznik linkowy 1WL4	10		
20	1	W.2WL4	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Wyłącznik linkowy 1WL4	Wyłącznik linkowy 2WL4	3		
21	1	W.B4	YKSLYekpek	2 x 2 x 1,0	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Czujnik ruchu taśmy B4	60		
22	5	W.M5	YKYFtly	4 x 10	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK5	65		
23	5	1W.M5	OnPdżo	4 x 10	Skrzynka kablowa SK5	Napęd przenośnika nr 5	15		
24	1	W.A5	YKSLYekpek	10 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.5	70		
25	1	W.1WL5	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A5	Wyłącznik linkowy 1WL5	15		
26	1	W.2WL5	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Wyłącznik linkowy 1WL5	Wyłącznik linkowy 2WL5	5		
27	1	W.1WK5.1	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A5	Wyłącznik krańcowy 1WK5.1	15		
28	1	W.2WK5.1	YKYFtlyżo	3 x 1,5	Stanowisko sterownicze A5	Wyłącznik krańcowy 2WK5.1	15		
29	5	W.M5.1	YKYFtlyżo	4 x 4	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK5.1	85		
30	5	W.1WL5.1	OnPdżo	4 x 4	Skrzynka kablowa SK5.1	Napęd jezdy 5.1 przenośnika nr 5	15		
31	5	W.M10	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka wyłącznikowa 1Q 5.10	90		
32	5	1W.M10	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka wyłącznikowa 1Q 5.10	Napęd wciągnika M 5.10	15		
33	5	W.M13a	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK13a	65		
34	5	1W.M13a	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK13a	Napęd podajnika taśmowego nr 13a	10		
35	1	W.A13a	YKSLYekpek	4 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.13a	65		
36	5	W.M13b	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK13b	60		
37	5	1W.M13b	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK13b	Napęd podajnika taśmowego nr 13b	10		
38	1	W.A13b	YKSLYekpek	4 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.13b	60		
39	5	W.M13c	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK13c	55		
40	5	1W.M13c	OnPdżo	4 x 6	Skrzynka kablowa SK13c	Napęd podajnika taśmowego nr 13c	10		
41	1	W.A13c	YKSLYekpek	4 x 2 x 1,5	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Stanowisko sterownicze A.13c	55		
42	5	W.M13d	YKYFtlyżo	4 x 6	Projektowana rozd. RWS III - 500 V	Skrzynka kablowa SK13d	50		

- 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		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł projektu 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	
Tytuł – rysunki		Konstruował	M. Plaza		11/09	
WYKAZ KABLI I PRZEWODÓW		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 – 35	
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						