

Obiekty i wyrobiska wymagające dokonania pomiarów parametrów

Rejon	Stanowisko	Oświetlenie	Hałas	Drgania	Zapylenie	Uwagi
ZKWK „Guido”						
	1. Szyb „Kolejowy”:					
	a) nadszybie,	X	X			powierzchnia
	b) podszybie poz. 170m,	X	X			wyrobisko dołowe
	c) podszybie poz. 320m.	X	X			wyrobisko dołowe
	2. Szyb „Guido”:					
	a) nadszybie,	X	X			powierzchnia
	b) podszybie poz. 170m.	X	X			wyrobisko dołowe
	3. Szybik „Guido”:					
	a) nadszybie (poz. 170m),	X	X			wyrobisko dołowe
	b) podszybie poz. 320m.	X	X			wyrobisko dołowe
	4. Układ transportu kolejką podwieszaną – przekop wentylacyjny poz. 320m:		OPERATOR	OPERATOR		wyrobisko dołowe
	a) SO-1,	X				wyrobisko dołowe
	b) SO-2,	X				wyrobisko dołowe
	c) SO-3,	X				wyrobisko dołowe
	5. Stacja wentylatorów przy szybie „Guido”.	X	X			powierzchnia
	6. Maszyna wyciągowa szybu „Kolejowy.”	X	X			powierzchnia
	7. Maszyna wyciągowa szybu i szybika „Guido”.	X	X			powierzchnia
	8. GSZ 20/6 kV Szyb „Kolejowy”.	X				powierzchnia
	9. Strefa K8, poz. 320 m.	X				wyrobisko dołowe
Główna Kluczowa Sztolnia Dziedziczna						
	1. Szyb „Wilhelmina”:					
	a) zrąb szybu,	X				powierzchnia
	b) poziom -5 m,	X				wyrobisko dołowe
	c) poziom -36 m,	X				wyrobisko dołowe
	d) kabina urządzenia transportowego SH-2000.	X	X	X		powierzchnia
	2. Układ transportu kolejką podwieszaną – diagonalą transportowa:		OPERATOR	OPERATOR		wyrobisko dołowe
	a) SO-1,	X				wyrobisko dołowe
	b) SO-2,	X				wyrobisko dołowe
	3. Układ transportu łodziami:					
	a) port w mijance pod browarem,	X				wyrobisko dołowe
	b) port Przystań.	X				wyrobisko dołowe
	4. Stacja wentylatorów dla kompleksu wyrobisk GKSD.	X				powierzchnia
	5. Szyb Carnall:					
	a) podszybie,	X				wyrobisko dołowe
	b) schody,	X				wyrobisko dołowe
	c) pomieszczenie rozdzielni na nadszymbiu szybu „Carnall”.	X				powierzchnia

	6. Przekop – poz. 80				X	wyrobisko dołowe
<u>Skansen Górniczy „Królowa Luiza”</u>						
	1. Zajeżdźnia i ładownia akumulatorów.	X				wyrobisko dołowe
	2. Układ transportu kołowego (Ldag-05):		OPERATOR	OPERATOR		wyrobisko dołowe
	a) SO-1,	X				wyrobisko dołowe
	b) SO-2,	X				wyrobisko dołowe
	3. Stacja transformatorowo-rozdzielcza 6/0,5/0,4 kV	X				powierzchnia
	Dyspozytornia - Budynek Dyrekcji	X				powierzchnia
	Przenośne stanowisko do konserwacji eksponatów		X			wyrobisko dołowe
	Przenośne stanowisko obsługi piaskarki				X	powierzchnia
	Górnicza wiertarka pneumatyczna PWR			X		wyrobisko dołowe
	Kotwiarka pneumatyczna GMP-KP-130			X		wyrobisko dołowe
	Pneumatyczny młot udarowy			X		wyrobisko dołowe