



OBJAŚNIENIA

Q1 – Wyłącznik 250A z cewką wybijawkową 230 V, 50 Hz

F – Rozłącznik bezpiecznikowy 16/63A

K – Automatyczny przełącznik faz (typ PF431 prod. F&F)

UWAGI

Typ urządzenia: Obudowa złącza kablowego

Ośłona : IP 44

Lokalizacja : Na zewnątrz przy ścianie sztolni na fabrycznym fundamencie

Przycisk GWP zlokalizować na ścianie przed głównym wejściem do sztolni

Kabel sterowniczy od WP do GWP układać w ziemi na głęb.0,7m w rurce ochronnej Arot A50

GES – TECH Piotr Gubała 43–190 Mikołów ul.Piaskowa 87 tel./fax 32–322 20 64		Projektował	11. 2012	mgr inż.Józef Smaś	upr. nr 6/78	
		Sprawdził		mgr inż.Janina Kasprzak–Smaś	upr. nr 429/94	
		Opracował				
Inwestor	Zespół Szkół w Czerwionce – Leszczynach ul. 3 Maja 42 44–230 Czerwionka – Leszczyny				Arkusze 1/1	
Tytuł projektu	Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych pomieszczeń "Sztolni" na terenie Zespołu Szkół w Czerwionce – Leszczynach				Nr projektu –	Skala
Tytuł rysunku	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY GWP –SCHEMAT STRUKTURALNY				Nr archiw. rys. –	Nr kolejny E5