

Przełącznik awaryjnego zamykania zapór drogowych (czerwony, plombowany)

Kontrola sprawności obwodu awaryjnego zamykania zapory (czerwona)

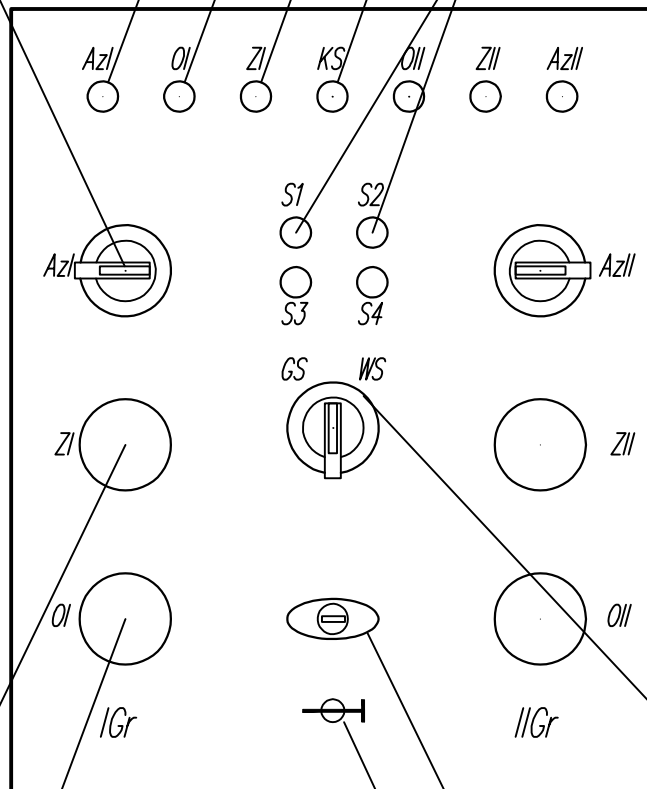
Kontrola górnego położenia drga (zielona)

Kontrola dolnego położenia drga (czerwona)

Kontrola sieci (żółte stałe)

Kontrola otw. drzwi szafy SZOR/zanik napięcia (żółte migające)

Powtarzacze świateł sygnalizatorów drogowych



Przycisk otwierania zapór drogowych (zielony)

Przycisk zamykania zapór drogowych (czerwony)

Przełącznik awaryjnego włączania/wyłączania sygnalizatorów drogowych oraz lampek zapór drogowych (czerwony, plombowany)

UWAGA:

Dla czytelności rysunku nie opisano przycisków grupy II

**ProtechniCon**  
Konstrukcje inżynierskie  
Maciej Zuchowicz  
os. Akademickie 445, 31-866 Kraków  
tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82  
email: biuro@protechnicon.pl  
NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196

INWESTOR <b>KOMPANIA WĘGLOWA S.A.</b> Oddział Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary” ul. Gen. J. Ziętka 13; 41 - 940 Piekary Śląskie				
BUDOWLA Wiadukt drogowy w ulicy Partyzantów-Bednorza w Piekarach Śląskich <b>BRANŻA SRK</b>			STADIUM Projekt Remontu	
ADRES OBIEKTU Województwo śląskie, powiat Piekary Śląskie, miasto Piekary Śląskie			DATA 02.2015	
NAZWA RYSUNKU Widok manipulator MR			SKALA	
			NR RYS. 06	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Arkadiusz Sadowski	MAP/0053/P00E/11	elektroen.	
SPRAWDZAJĄCY	Marcin Gołuszka	MAP/0046/P00E/12	elektroen.	