


Podstawowe parametry i wyposażenie szafy sterowniczej:

- wymiary szafy jednodrzwiowej: 600x440x2380
- materiał: aluminium o gr. 1,5mm
- powłoka: lakier proszkowy poliuretanowy antygrafitti RAL 7001 (gruba struktura)
- drzwi z uszczelką poliuretanową
- zamek dźwigniowy RS 900 (zamykanie trzypunktowe), wkładka typu WRS
- osłona przeciwpylowa (PPZ)
- wyposażenie:
 - płyty montażowe z blachy stalowej alucynkowej o gr. 1,5mm, profile 19" z blachy stalowej alucynkowej o gr. 2,0mm, panel dystrybucji napięć 19", świetlówka, kieszeń na dokumenty A4, półka pod laptop, mocowania czujnika otwarcia drzwi.
- płyta z przepustami kablowymi
- stopień ochrony IP65
- odporność na uderzenia IK10

 ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp.j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU:		
		MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K		
ZAMAWIAJĄCY:		RODZAJ OPRACOWANIA:		
Powiat Olkuski – Zarząd Drogowy w Olkuszu, 32 – 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY:		BRANŻA:		
ZD/278/2024 z dnia 26.06.2024 r.		SYGNALIZACJA ŚWIELNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA:		TYTUŁ RYSUNKU:		
08.2024 r.		RODZAJ ZASTOSOWANEJ		
NR PROJEKTU:		SZAFY STEROWNICZEJ SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ		
24-11-E				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		8
	mgr inż. Rafał Malesa			