



**Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz**  
**Układ sieci TN-C-S**  
**System ochrony p.porazeniowej:**  
**SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE**

[illegible]

<b>CS.</b> Centrala sterująca zaporami parkingowymi zamontowana w szafie SZ1	
<b>KON</b> Koncentrator zamontowany w szafie SZ1	
<b>INWESTOR</b> Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze	
<b>FAZA</b> PW	
<b>TEMAT</b>	Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. 3 Maja 91 w Zabrzu nr 47, nr 1906/74, 1909/74, 1407/74, 009/74, 005/74, 1576/74, 1575/74

										BRANŻA	
NAZWA RYS.										ELE	
SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SZAFKI ZASILAJĄCEJ SZ1											
PROJEKTOWAŁ				inż. Bolesław Kusidk		NR.UPR. 1115/94		DATA styczeń 2014		SKALA -	
SPRAWDZIŁ				inż. Bolesław Stowiński		NR.UPR. 158/99		PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NR.RYS. <b>IE-002</b> ARK.1/1	
00		01		02		03		04		05	
						06		07		08	
										09	