



UWAGA

Rozdzielnia RGG została zaprojektowana jako szafa wolnostojąca, kl I, o stopniu ochrony IP54.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:				
<div>SETIN</div> <div>SP. z o.o.</div>				
ul. Dywizji Kościuszkowskiej 12a, 41-907 Bytom tel./fax +48 327007753 / www.setin.co /email: setin@setin.co				
OBIEKT:	Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu ul. Będzińska 60 41-200 Sosnowiec			
INWESTOR:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Opracowanie dokumentacji projektowej modernizacji instalacji przeciwpożarowej budynku Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu przy ul. Będzińskiej 60 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz systemu sygnalizacji pożarowej w budynku WNoZ, ul. Będzińska 60, Sosnowiec”			
TEMAT:	Projekt przebudowy instalacji zasilania obwodów ppoż. budynku WNoZ ul. Będzińska 60, Sosnowiec			
NAZWA RYSUNKU:	Widok rozdzielni RPP			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jarosław Starosta	SLK/2994/ POOE/10	instal. elektr.	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Piotrowski	SLK/0804/ POOE/05	instal. elektr.	
OPRACOWAŁ	inż. Dariusz Kurpanik	-	instal. elektr.	
OPRACOWAŁ				
FAZA: Projekt Wykonawczy	SKALA: n.d.	DATA: WRZESIEŃ 2014	NR RYS: E-5	
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora. Udostępnianie i nowielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.				