

Winda na potrzeby
ekip ratowniczych
Pi = 23kW

Hydrofory ppoż.
Pi = 48 kW

DSO
Pi = 10 kW

Wentylator windy
Pi = 7,5 kW

CSP
Pi = 0,4 kW

Wentylator nr 15
Pi = 5,5 kW

Wentylator nr 16
Pi = 4 kW

Sygnalizacja
i dopełnianie zbiornika
Pi = 0,6 kW

CSP
Pi = 0,4 kW

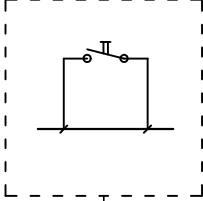
ISTN. CZĘŚĆ ROZDZ.
400/230V RG-1

ISTN. RGG 400/230V

4	1	2	3
Pole odpływowe nr 4	Pole zasil.1	Pole odpływowe nr 2	Pole odpływowe nr 3

1
PROJ.
ROZDZ. RPP
400/230V

Główny wyłącznik ppoż.
w portierni budynku WNoZ



ISTN.
SZR-3P

ISTN. ROZDZIELNICA nN RND

ISTN. ZESPÓŁ
PRĄDOTWÓRCZY



PRACOWNIA PROJEKTOWA:

SETIN SP. z o.o.

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:	Schemat blokowy układu zasilania urządzeń ppoż.			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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 Budowlano Wykonawczy	SKALA: n.d.	DATA: WRZESIEŃ 2014	NR RYS: E-6	

Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora.
Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.