



Pracownia naukowa (153)	Podgrzewacz wody Zaplecze prac. (153)	Podgrzewacz wody WC	Podgrzewacz wody prac. naukowa (152)	Pracownia naukowa (152)	Podgrzewacz wody prac. naukowa (151)	Pracownia naukowa (150)	Podgrzewacz wody prac. naukowa (150)	Pracownia naukowa (150)	Podgrzewacz wody prac. naukowa (150)	Pracownia naukowa (150)	Podgrzewacz wody Zaplecze prac. (150)	Pracownia naukowa (149)	Pracownia naukowa (149)	Pracownia naukowa (149)	Podgrzewacz wody Zaplecze prac. (148)	Pracownia naukowa (148)	Podgrzewacz wody Zaplecze prac. (147)	Pracownia naukowa (147)	Podgrzewacz wody prac. naukowa (159)	Komunikacja ( 01) Pietro III	Zasilanie wyłqcznika przepustnicy PIETRO I nr 1	Zasilanie wyłqcznika przepustnicy PIETRO I nr 2	Zasilanie wyłqcznika przepustnicy PIETRO III nr 3	Zasilanie wyłqcznika przepustnicy PIETRO III nr 4
-------------------------	---------------------------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b> mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunie, Patków Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
<b>Obiekt</b>	Budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego – Pawilon A <b>40-007 Katowice, ul. Bankowa 14</b>		Projekt budowlany
<b>Inwestor</b>	Uniwersytet Śląski w Katowicach <b>40-007 Katowice, ul. Bankowa 12</b>		Branża elektryczna
<b>Tyt. rys.</b>	schemat 1-biegunowy Rozdzielnia R-2-b		Skala
<b>Projektant</b> upr. proj. nr 272/94/Uw	mgr inż. P. Krynicki		Data 07 2012
<b>Sprawdzający</b> upr. proj. nr 137/83/Lw	mgr inż. Z. Lombardo		Rys. nr
<b>Rys. opracował</b> upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. Tomczyk		<b>E-10B</b>