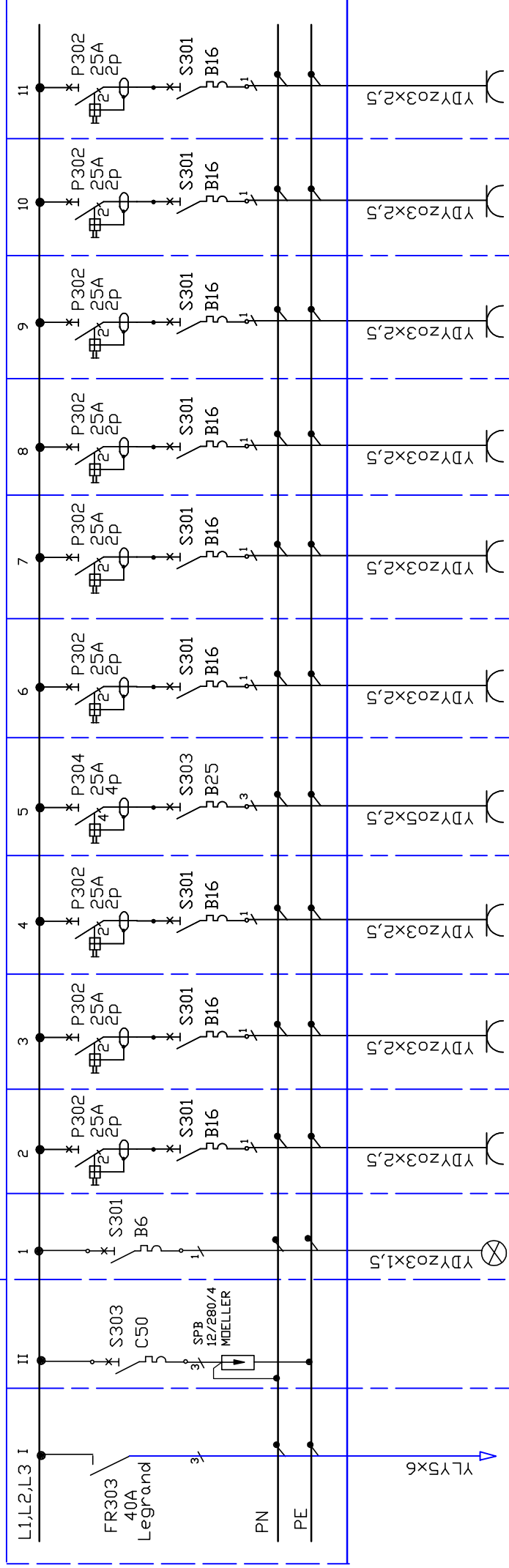


ROZDZIELNIA RL134	typu XL3-160	2x24	IP40(7)	450x575x183	Legrand
-------------------	--------------	------	---------	-------------	---------

OBWODY OŚWIETLENIOWE i GŁAZDOWE Laboratorium nr 134 PIĘTRO III



Zasilanie rozdzielni RL134 z obw nr 54 z R1	Ochronnik przepięć SPB-12/280/4 Moeller	Oświetlenie laboratorium (134)	sześć pojedynczych gniazd	dwa pojedyncze gniazda	Zasilanie dygestorium	3-f 400V	Zestaw czterech pojedynczych gniazd	sześć pojedynczych gniazd	sześć pojedynczych gniazd	Zestaw czterech pojedynczych gniazd	zestaw czterech pojedynczych gniazd	zestaw czterech pojedynczych gniazd	dwa rzędy po dwa pojedyncze gniazda
--	---	--------------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------	----------	-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

<p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</p> <p>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</p> <p>59-216 Kunice, Patnów Legnicki 10A</p> <p>tel. kom. 502-296-226</p>		
<p>Obiekt</p>	<p>Budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego – Pawilon A 40-007 Katowice, ul. Bankowa 14</p>	
<p>Inwestor</p>	<p>Uniwersytet Śląski w Katowicach 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12</p>	
<p>Tyt. rys.</p>	<p>Schemat 1-biegunowy Rozdzielnia RL134</p>	
<p>Projektant upr. proj. nr 272/94/Lw</p>	<p>mgr inż. P.Krynicki</p>	<p>Data 07 2012</p>
<p>Sprawdzający upr. proj. nr 137/83/Lw</p>	<p>mgr inż. Z.Lombardo</p>	<p>Rys. nr</p>
<p>Rys. opracował upr. proj. nr 98/89/Lw</p>	<p>mgr inż. S.Tomczyk</p>	<p>E-13</p>