



Lp.	Ozn. rozdz.	Lokalizacja	Przewód zasilający	Oznaczenie WLZ
1	RS1	laboratorium 2	YDYżo 5x6	/L13
2	RS2	laboratorium 2	YDYżo 5x6	/L14
3	RS3	laboratorium 2	YDYżo 5x6	/L15
4	RS4	laboratorium 2	YDYżo 5x6	/L16
5	RS5	laboratorium 2	YDYżo 5x6	/L17
6	SK	laboratorium 1	YDYżo 5x6	/L2
7	HA	laboratorium 1	YDYżo 5x4	/L1

Uwaga: Obwód /o1 wykonać tylko dla rozdz. SK (szafa klimatyczna).

Ozn.obw.	-	typ WLZ	-	o1	g2	g1	g3	-	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	-	-	-	0,5	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Opis/pomieszczenie	-	zasilanie	kontrola napięcia	pom.lab. 1 (szafa klimatyczna)	pom. lab	pom. lab	pom. lab	-	-	-	-	-	-
Przeznaczenie	-	z RG	-	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 400V	gniazda 230V	-	-	-	-	-	-

Inwestor: Politechnika Częstochowska
ul. Dąbrowskiego 69
42-200 Częstochowa

Lokalizacja inwestycji: 42-200 Częstochowa ul. Brzeźnickiej 60a
(dz. 182/5, 64,67/1 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 246401_1.0024)

Tytuł rysunku: Schemat powtarzalny rozdzielnic powtarzalnych RS1-RS5, SK, HA stanowisk laboratoryjnych.

Temat: Projekt budowlany przebudowy budynku wolnostojącego na potrzeby zespołu laboratoryjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania

Jednostka projektowa:



F.U. "NEO-PROJEKT" WOJCIECH NOWAK
42-202 CZĘSTOCHOWA
UL. DUSZNICKA 4
tel. 504-123-965
e-mail: neo-projekt@poczta.pl
NIP: 573-256-39-98 REGON: 242915278

	Imię Nazwisko		Uprawnienia nr :			Podpis	
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12				
Sprawdził	inż. Stanisław Hamara		TO-III/83861/18/76				
Opracował	-		-			-	
Skala	Data	Faza	Branża	Rewizja	Kod.proj.	Nr. rys.	Arkusz
-	07/2014	PB	Elektryczna	-	-	E5	1/1