



Oznaczenie urządzenia	F1		Q1	H1	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7
Opis	Ochronniki przepięć typu B		Wyłącznik p.poż.	Lampka sygnalizacyjna	Zasilanie rozdzielnic R0		Zasilanie rozdzielnic R1		Zasilanie rozdzielnic R2		Zasilanie rozdzielnic R3		Zasilanie rozdzielnic RS		Zasilanie rozdzielnic RB		Zasilanie rozdzielnic wentylacyjnej
Przekrój przewodu					10 mm2		6 mm2		6 mm2		6 mm2		10 mm2		10 mm2		6 mm2
Typ kabla					YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY
Typ izolacji kabla					450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V

"Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury instytucji kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie"

 **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
**PRZEBUDOWY** budynku  
Miejskiego Domu Kultury w Radymnie

Adres: Radymno, ul.Lwowska 16  
37-560 Radymno, dz.nr 1880/7  
1880/6 i 1596, obr.1-Radymno

Inwestor: Miasto Radymno, ul.Lwowska 20  
37-560 Radymno

**ROZDZIELNICA RG**  
- rozdzielnica główna -  
- schemat  
**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

Projektant: mgr inż. Kazimierz Ordecki upr. proj. LUB/0008/POOE/07 specjalność elektryczna	Paździ 2016 r
Sprawdził: mgr inż. Bogusław Ceban upr. proj. LUB/0143/POOE/10 specjalność elektryczna	skala
	<b>58</b> rys.nr