



Oznaczenie urządzenia	F1		Q1	H1		Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		Q11		Q12		Q13		Q14		Q15		Q16		Q17		Q18		Q19							
Opis	Ochronniki przepięć typu C		Wyłącznik główny	Lampka sygnalizacyjna		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 1		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 2		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 3		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 4		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 5		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 6		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 7		Obwód zasilania kurtyn powietrznych		Obwód zasilania platform dla niepełnosprawnych		Obwód oświetlenia ogólnego (korytarze + WC + pomieszczenia magazynowe)		Obwód oświetlenia ogólnego (pracownie + sale wystaw)		Obwód oświetlenia ewakuacyjnego			Obwód gniazd wtyczkowych trójfazowych nr 1			Obwód gniazd wtyczkowych trójfazowych nr 2			Obwód gniazd wtyczkowych trójfazowych nr 3			Obwód gniazd komputerowych nr 1			Obwód gniazd komputerowych nr 2			Obwód gniazd komputerowych nr 3			Obwód gniazd komputerowych nr 4
Przekrój przewodu						2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		1.5 mm2		1.5 mm2		1.5 mm2		4 mm2		4 mm2		4 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2			
Typ kabla						YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		YDY		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		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		450/750 V		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 R1
- parter -
- schemat

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Kazimierz Ordecki
upr. proj. LUB/0008/POE/07
specjalność elektryczna

Sprawdził:
mgr inż. Bogusław Caban
upr. proj. LUB/0143/POE/10
specjalność elektryczna

Październik 2016 r

skala

48
rys.nr