



Oznaczenie urządzenia	F1		Q1	H1	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		Q6		Q7		Q8		Q9		Q7		Q8		Q9		Q10		Q11		Q12		Q13
Opis	Ochronniki przepięć typu C		Wyłącznik główny	Lampka sygnalizacyjna	Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 1		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 1		Obwód gniazd wtyczkowych jednofazowych nr 1		Obwód oświetlenia ogólnego (pomieszczenie operatorów)		Obwód oświetlenia (oświetlenie główne sali widowiskowej)		Obwód oświetlenia (oświetlenie boczne sali widowiskowej)		Obwód gniazd wtyczkowych trójfazowych nr 1		Zasilanie projektora		Zasilanie ekranu kinowego		Zasilanie konsolety cyfrowej		Zasilanie digital statebox		Zasilanie kolumn nagłaśniających		Zasilanie monitorów szczerznych		Zasilanie ruchomych głów		Zasilanie ruchomych głów		Zasilanie par LED
Przekrój przewodu					2.5 mm2		2.5 mm2		2.5 mm2		1.5 mm2		1.5 mm2		1.5 mm2		4 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		2.5 mm2
Typ kabla					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

"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 RS
- technologia sceny -
- schemat

BRANŻA ELEKTRYCZNA

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

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

Paździ 2016 r.
skala

56
rys.nr