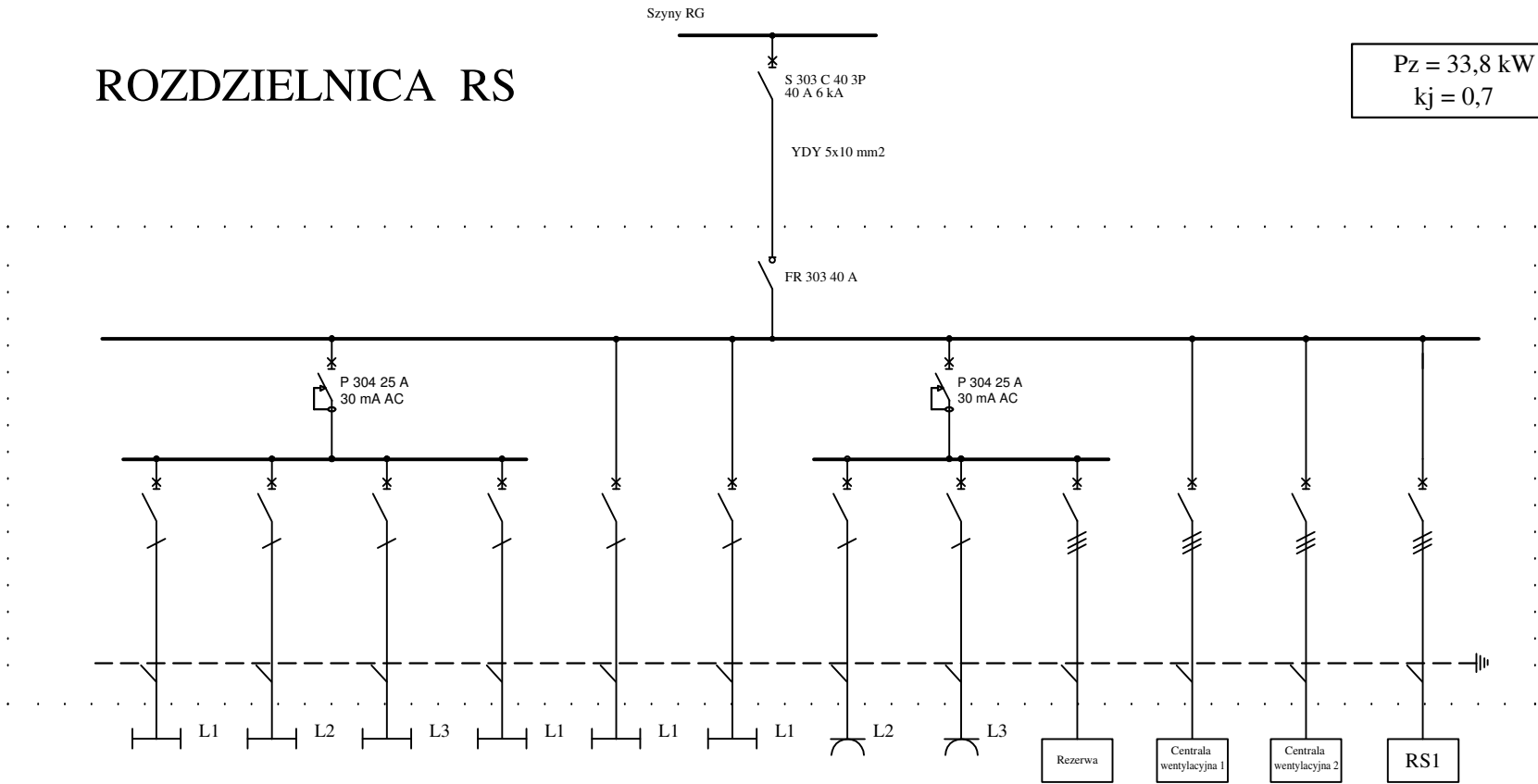


ROZDZIELNICA RS



Obwód	RS1			RS2	RS3	RS4	RS5	RS6	RS7	RS8	RS9	RS10
Pz [kW]	5,2			1,1	0,03	0,3	1,5	1,5	3,0	8,6	8,6	4,0
Zabezpieczenie	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 6 1P 6 A 6 kA	S 301 C 6 1P 6 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 20 3P 20 A 6 kA	S 303 C 20 3P 20 A 6 kA	S 303 C 20 3P 20 A 6 kA
Kabel	YDY 5x2,5 mm2			YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x6 mm2	YDY 5x6 mm2	YDY 5x4 mm2
Odległość [m] do najdalszego punktu	70			72	62	33	50	50		47	58	66

RS1	oświetlenie sali gimnastycznej
RS2	oświetlenie zaplecza sali i trybun
RS3	oświetlenie ewakuacyjne
RS4	oświetlenie zewnętrzne wejścia
RS5	gniazda sali gimnastycznej obwód 1
RS6	gniazda sali gimnastycznej obwód 2
RS7	rezerwa
RS8	centrala wentylacyjna 1
RS9	centrala wentylacyjna 2
RS10	rozdzielnica RS1

Przedmiot opracowania	
PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ O TRYBUNY I ZAPLECZE SOCJALNE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Adres inwestycji	Inwestor
RUDA MALENIECKA DZ. NR 10/7 GMINA RUDA MALENIECKA	GMINA RUDA MALENIECKA 26-242 RUDA MALENIECKA 99A

Tytuł rysunku	Branża
SCHEMAT MODERNIZOWANEJ ROZDZIELNICY RS	ELEKTRYCZNA

KONCEPT	
PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA PIECH-GAJ Włodzimierzów, Energetyczna 43, 97-330 Sulejów NIP 771-235-07-05 e-mail: ewapiech@gmail.com	

Projektował Jerzy Toczyński mgr inż. elektryk UAN.V.8388/105/90	Podpis	Data październik 2016 r.
branża elektryczna		
Sprawdził Jarosław Zarebski mgr inż. elektryk LOD/0940/P00E/08	Podpis	Skala 1:100
branża elektryczna		
Rzędna parteru	Faza	Wydruk
±0,00=220,24 m.n.p.m.	P.B-W.	420x297
Nr rysunku E-4		