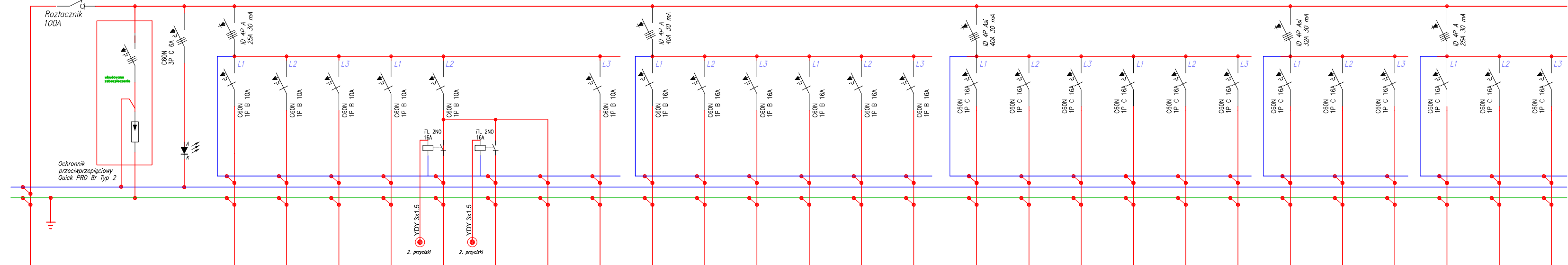
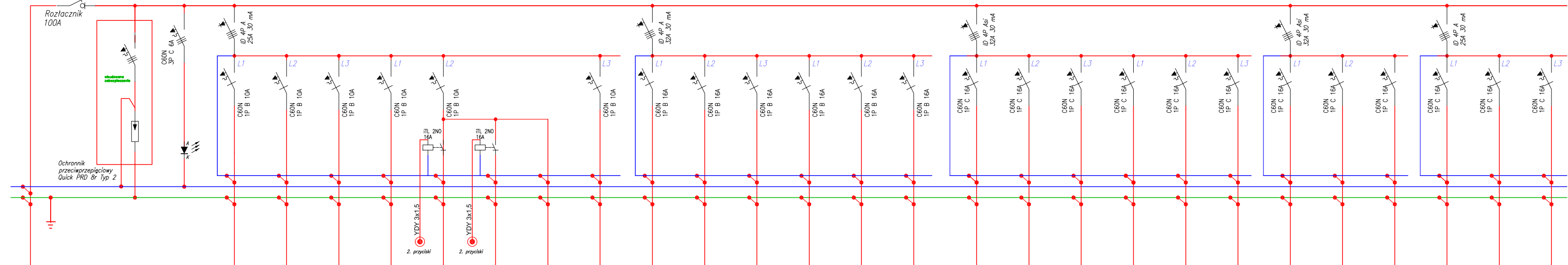


Rozdzielnica RP 1



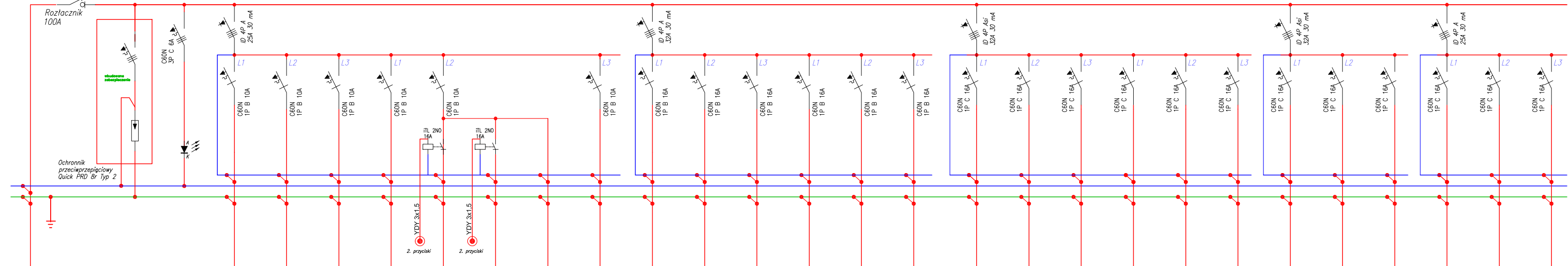
RP	Wyłącznik	Ochrona przepięciowa	Kontrola napi.	Osw. AW	Osw. ogólne	Osw. ogólne	Osw. toalety	Osw. korytarz sekcji	Osw. korytarz sekcji	Osw. pozostałe	REZERWA	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda ogólne	Gniazda toalety	REZERWA	REZERWA	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Zos. szafki RIV	Zos. szafki rack	Zos. systemu KD	Zos. systemu SSWIN	Wentylator nożykowy	REZERWA	REZERWA	
YKXS 5x16				YDY 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDY 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	-
21 kW												2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW			1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	-	2 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW		
WLZ 1				AW1	OS1	OS2	OS3	OS4.1	OS4.2	OS4.x		G1	G2	G3	G4			GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	ZSRTV	ZRIT	ZKD	ZSSWIN	ZWN1	ZSK1		

Rozdzielnica RP 2

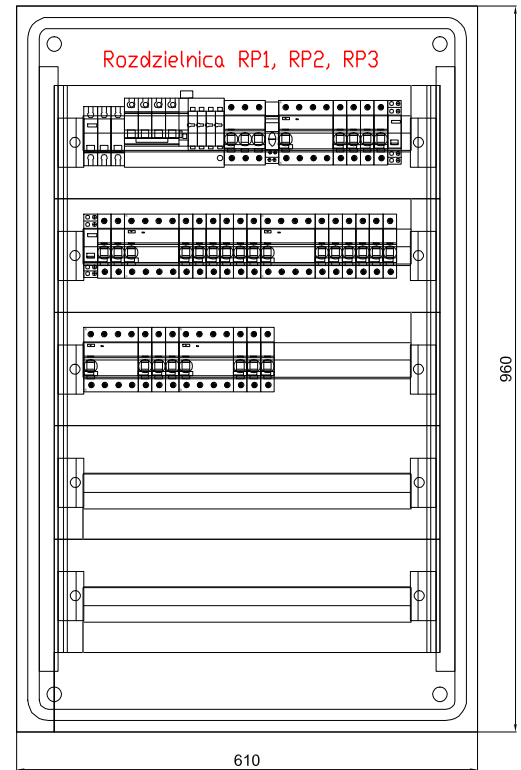


RP	Wyłącznik	Ochrona przepięciowa	Kontrola napi.	Osw. AW	Osw. ogólne	Osw. ogólne	Osw. toalety	Osw. korytarz sekcji	Osw. korytarz sekcji	Osw. pozostałe	REZERWA	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda ogólne	Gniazda toalety	Zos. platformy dla NPS	REZERWA	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	REZERWA	Zos. systemu KD	Zos. systemu SSWIN	REZERWA	Wentylator nożykowy	REZERWA	REZERWA
YKXS 5x16				YDY 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	-	-
21 kW												2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	1,5 kW			1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	-	1,4 kW	1,4 kW	-	1,4 kW	-	-
WLZ 1				AW1	OS1	OS2	OS3	OS4.1	OS4.2	OS4.x		G1	G2	G3	G4	ZPNPS		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5		ZKD	ZSSWIN		ZWN1		

Rozdzielnica RP 3



RP	Wyłącznik	Ochrona przepięciowa	Kontrola napi.	Osw. AW	Osw. ogólne	Osw. ogólne	Osw. toalety	Osw. korytarz sekcji	Osw. korytarz sekcji	Osw. pozostałe	REZERWA	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda sal lekcyjnych	Gniazda ogólne	Gniazda toalety	Zos. platformy dla NPS	REZERWA	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	Gniazda komputerowe PEL	REZERWA	Zos. systemu KD	REZERWA	REZERWA	Wentylator nożykowy	REZERWA	REZERWA
YKXS 5x16				YDY 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	-	-	YDYzo 3x2,5	-	-
21 kW												2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	1,5 kW			1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	-	1,4 kW	-	-	1,4 kW	-	-
WLZ 1				AW1	OS1	OS2	OS3	OS4.1	OS4.2	OS4.x		G1	G2	G3	G4	ZPNPS		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5		ZKD			ZWN1		



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

APM
SZTUKA PROJEKTOWANIA
02-796 Warszawa ul. Węzowska 22 lok. 5 tel./kom. +48 608294745
www.apm-projektowanie.pl
www.facebook.com/AmSztukaProjektowania
e_mail: biuro@apm-projektowanie.pl

TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO

LOKALIZACJA: UL. SZPITALNA 12, 05-500 PIASECZNO DZIAŁKA NR EWID. 18 OBREB 53

INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: MARZEC 2016

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Radziszewski NR UPRAWNIENI: MAZ0540/POE014 PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Gabriel Piasecki

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mirosław Konca CIE13/86

TREŚĆ RYSUNKU: Schematy oraz widoki rozdzielnic piętrowych RP1, RP2, RP3 SKALA: 1:10 NR RYSUNKU: E16

Prawa autorskie zastrzeżone, Ustawa z dn. 4.02.1994 r.