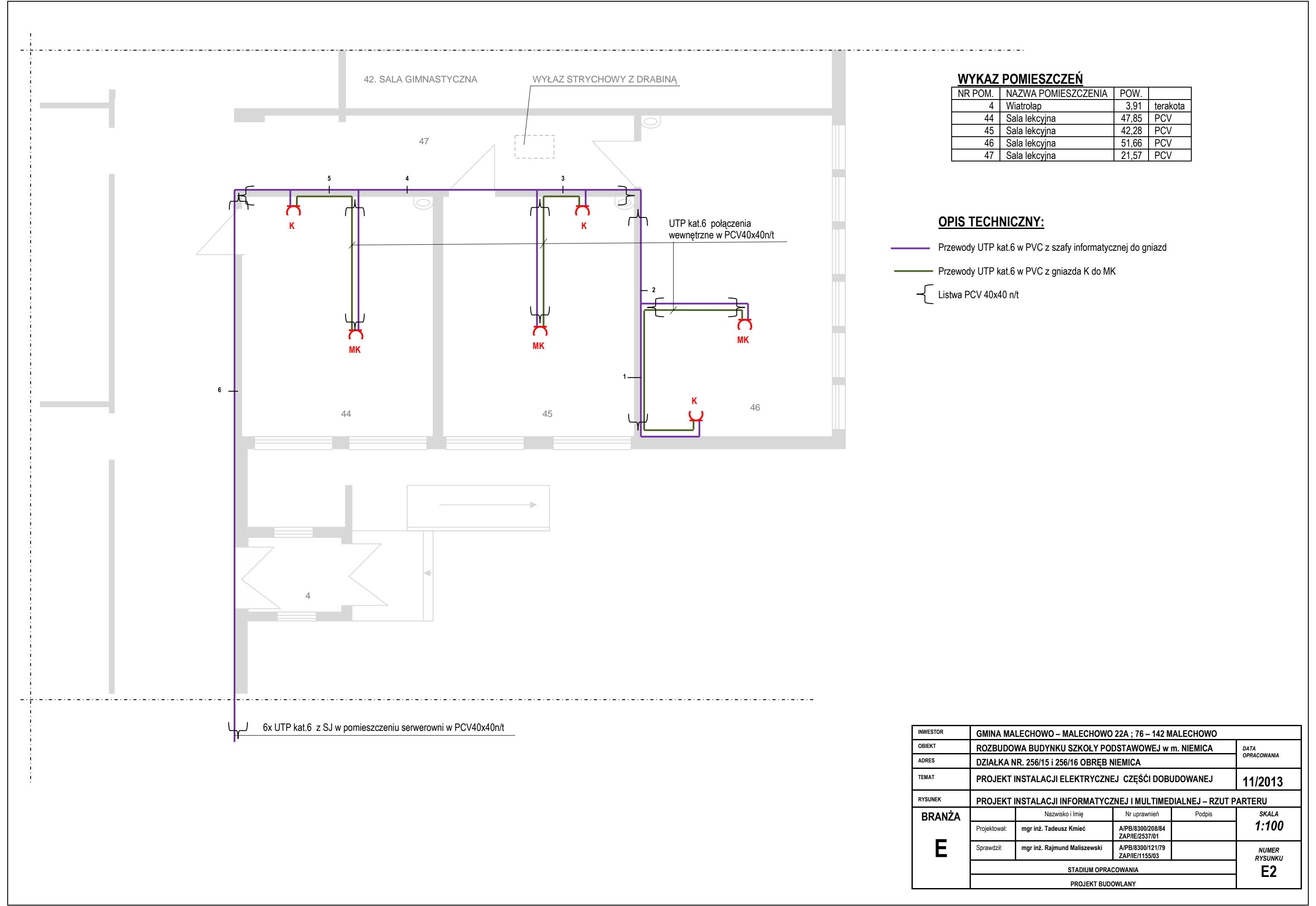


NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
4	Wiatrolap	3,91	terakota
44	Sala lekcyjna	47,85	PCV
45	Sala lekcyjna	42,28	PCV
46	Sala lekcyjna	51,66	PCV
47	Sala lekcyjna	21,57	PCV

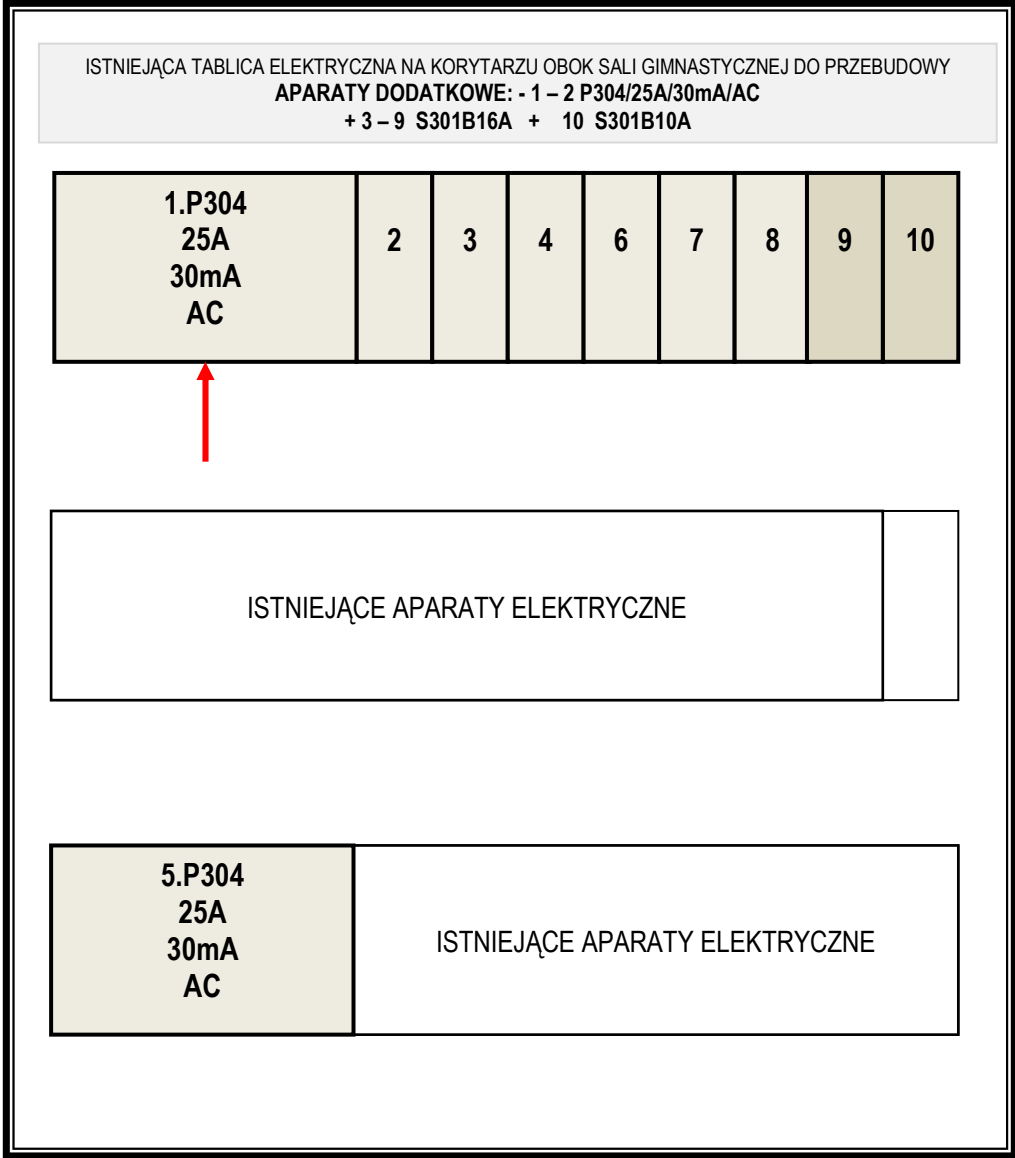
-  Gniazdo 230V/N/PE pod tynkiem w puszcze PK60 pojedynczej
-  Gniazdo 2x230V/N/PE + 2xRJ47 pod tynkiem w puszcze PK60 poczwórnej
-  Gniazdo 2x230V/N/PE + 2xRJ47 na tynku w puszcze PK60 poczwórnej
-  Wyłącznik 1-biegunowy pod tynkiem w puszcze PK60 pojedynczej
-  Przelącznik świecznikowy pod tynkiem w puszcze PK60 pojedynczej
-  **A** – oprawa jarzeniowa IP20 1x58W na stropowa
-  **B** – oprawa jarzeniowa IP202x58W na strapie
-  **C** – oprawa plafoniera IP44 2x28W na stropowa
-  **E** – oprawa ewakuacyjna MONITOR LED
-  **Z** – reflektor ścienny zewnętrzny IP65 – 70W z czujką ruchu
-  **Aw** – moduł awaryjny 2H
-  Przewody zasilające gniazda YDYp3x2,5mm² p/t
-  Przewody zasilające gniazda YDYp3x2,5mm² p/t na strapie
-  Przewody oświetleniowe YDYp3(4,5)x1,5mm² p/t

Układ zasilania sieci TN – C
Układ instalacji TN – S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla $t < 0,2$ sek dla instalacji
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla $t < 0,4$ sek dla zasilania
oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

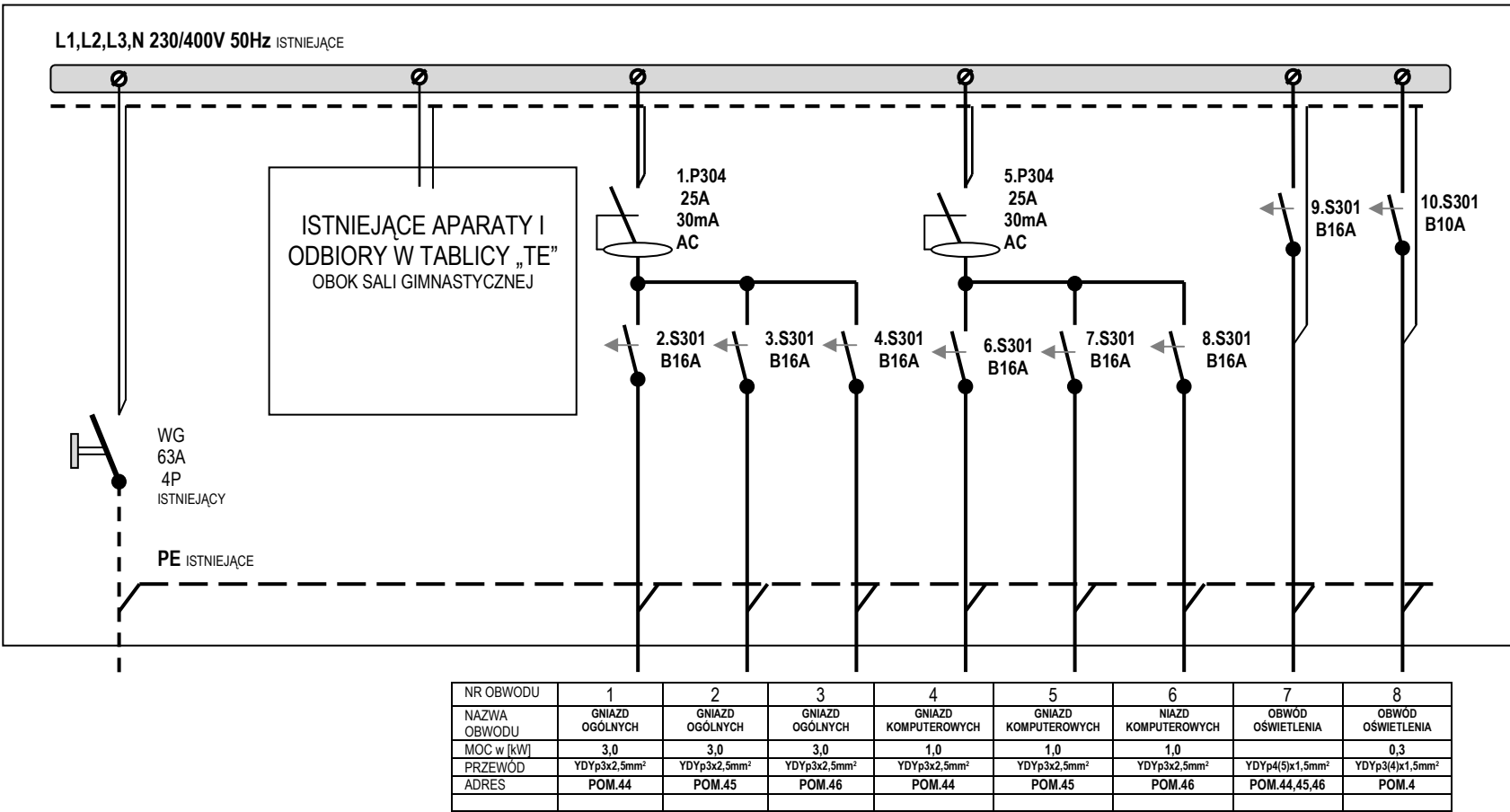
INWESTOR	GMINA MALECHOWO – MALECHOWO 22A ; 76 – 142 MALECHOWO					
OBIEKT	RZUBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w m. NIEMICA					DATA OPRACOWANIA
ADRES	DZIAŁKA NR. 256/15 i 256/16 OBREB NIEMICA					
TEMAT	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI DOBUDOWANEJ					11/2013
RYSEK	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENOWEJ I GNIAZD WTYKOWYCH – RZUT PARTERU					
BRANŻA E		Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis	SKALA 1:100	
	Projektował:	mgr inż. Tadeusz Kmieć	A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01			
	Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PB/8300/121/79 ZAP/IE/1155/03			
	STADIUM OPRAWOWANIA					NUMER RYSUNKU E1
	PROJEKT BUDOWLANY					



WIDOK TABLICY ELEKTRYCZNEJ

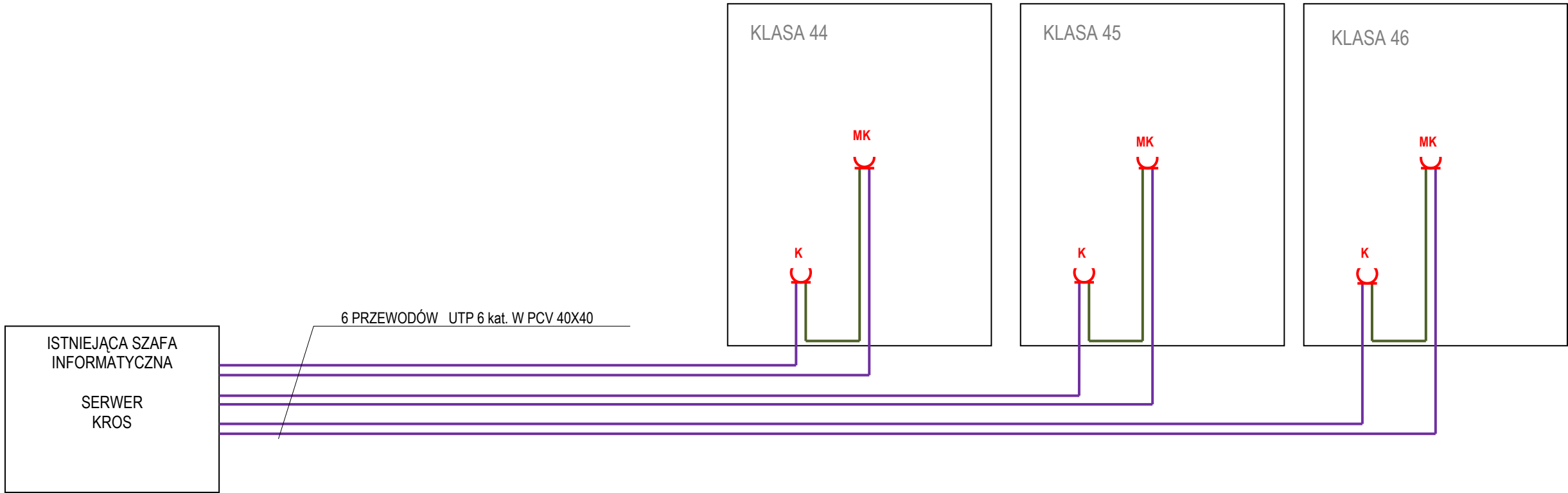


SCHEMAT IDEOWY TABLICY

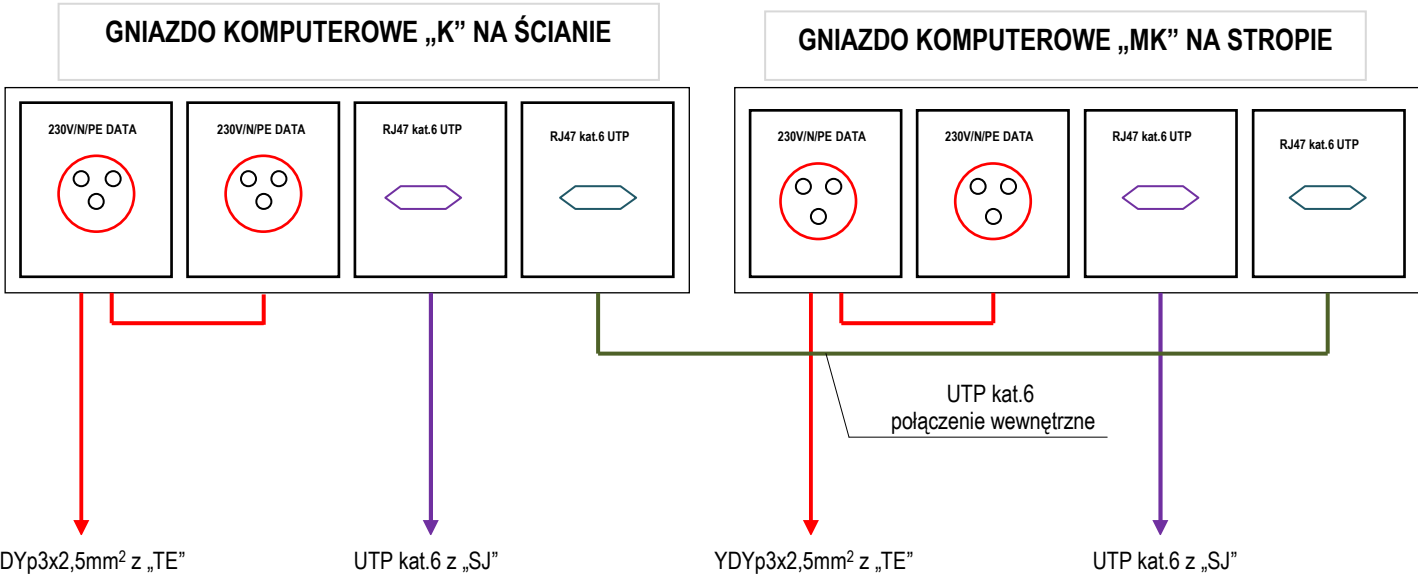


Układ zasilania sieci TN – C
Układ instalacji TN – S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,2 sek dla instalacji
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla t < 0,4 sek dla zasilania
oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

INWESTOR	GMINA MALECHOWO – MALECHOWO 22A ; 76 – 142 MALECHOWO			
OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w m. NIEMICA			DATA OPRACOWANIA
ADRES	DZIAŁKA NR. 256/15 i 256/16 OBRĘB NIEMICA			
TEMAT	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI DOBUDOWANEJ			11/2013
RYSUNEK	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I GNIAZD WTYKOWYCH – RZUT PARTERU SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ODBIORÓW			
BRANŻA E		Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Tadeusz Kmiec	A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01	
	Sprawił:	mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PB/8300/121/79 ZAP/IE/1155/03	
	STADIUM OPRACOWANIA			
	PROJEKT BUDOWLANY			
				SKALA BS
				NUMER RYSUNKU E3



KONFIGURACJA GNIAZD KOMPUTEROWYCH W POSZCZEGÓLNYCH KLASACH



INWESTOR	GMINA MALECHOWO – MALECHOWO 22A ; 76 – 142 MALECHOWO			
OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w m. NIEMICA			DATA OPRACOWANIA
ADRES	DZIAŁKA NR. 256/15 i 256/16 OBRĘB NIEMICA			
TEMAT	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI DOBUDOWANEJ			11/2013
RYSUNEK	PROJEKT INSTALACJI INFORMATYCZNEJ I MULTIMEDIALNEJ – RZUT PARTERU SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI			
BRANŻA 				