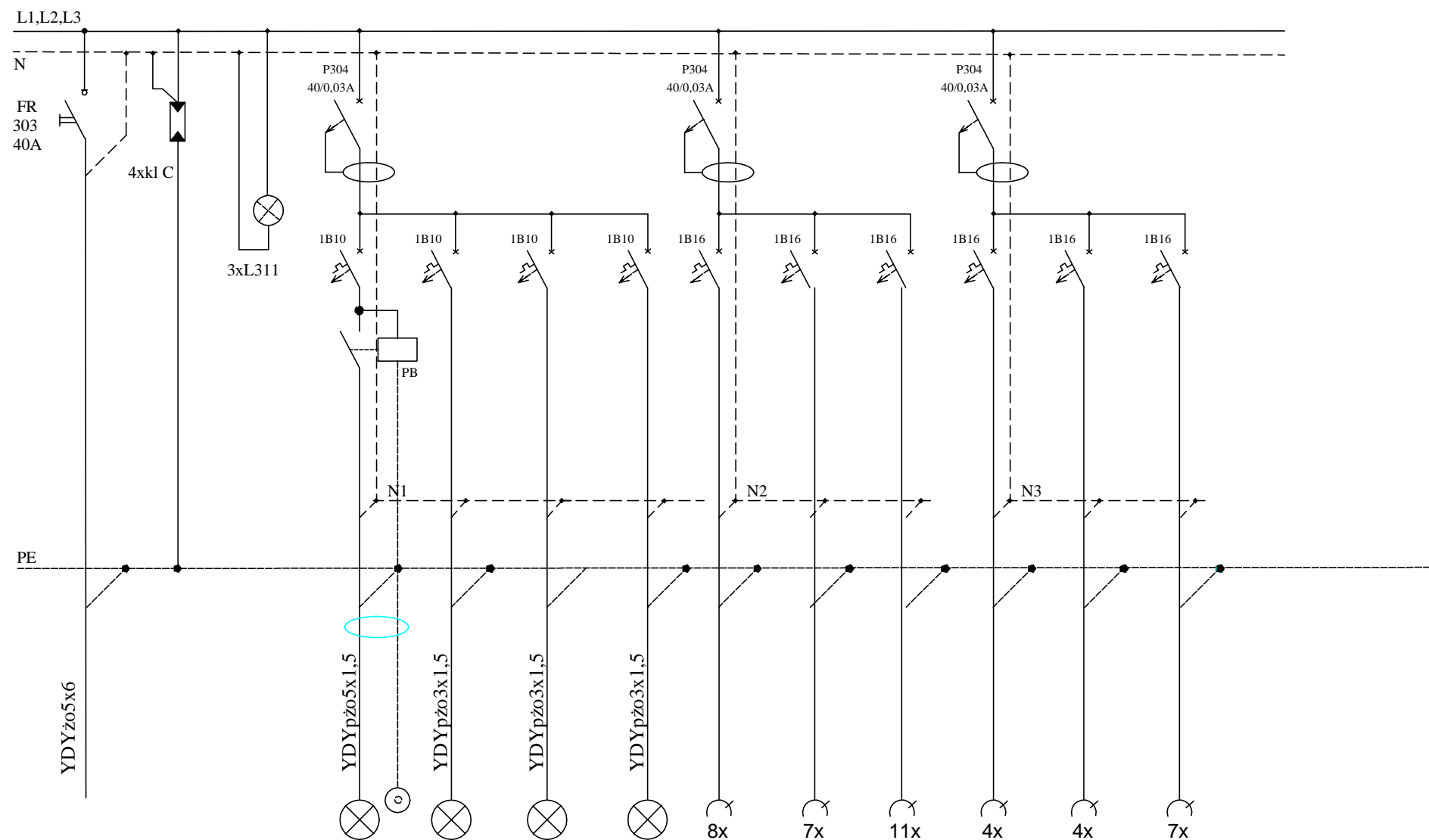
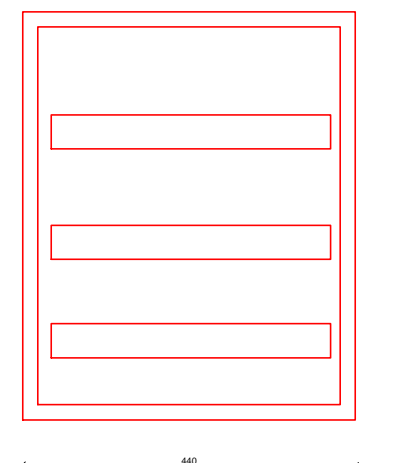


TABLICA T1



WIDOK ROZDZIELNICY

RBP-3x20



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-C-S

Opis odbioru	Zasilanie z T1	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie pomieszczeń 1.1,1.2,1.3	Oświetlenie pomieszczeń 1.4-1.8	Oświetlenie pomieszczeń 1.11-1.15	Oświetlenie pomieszczenia 1.16,1.9	Gniazda 230V 1-f pom.1.4,1.5,1.6	Gniazda 230V 1-f pom.1.7,1.8	Gniazda 230V 1-f pom.1.2,1.3,1.9	Gniazda 230V 1-f pom.1.11,1.12,1.13	Gniazda 230V 1-f pom.1.14,1.15	Gniazda 230V 1-f pom.1.16
Moc (kW)				0,486	1,166	0,9	1,001	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

T1
Pi=6,5 kW

8.	Przełącznik bistabilny 1-pol	PB-301	1
7.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A	P-304	3
6.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	6
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10	S301	4
4.	Ochronnik przepięć kl. C	DEHN guard 275 FM	4
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wyłącznik 3-pol 40A	FR-303	1
1.	Obudowa podtynkowa 3x20-mod.	RBP-3x20	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

Inwestor:		GMINA ŁĄCZNA	
Jednostka Projektowa:		Pracownia Projektowo - Wykonawcza	
Adres biura:		Niestachów 21, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie	Tel./fax: 661-120-720 41 243-60-36
Temat:		Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej z przeznaczeniem na cele społeczno - kulturalne	Branża: Elektryczna
Treść rysunku:		TABLICA T1-SCHEMAT IDEOWY	Skala: -
Projektował:	mgr inż. Jan Madej	160/85	Data: 05.2012 r.
Sprawdził:	inż. Sławomir Skrobisz	SWK/0138/POOE/06	Nr rys.: E6
Opracował:			