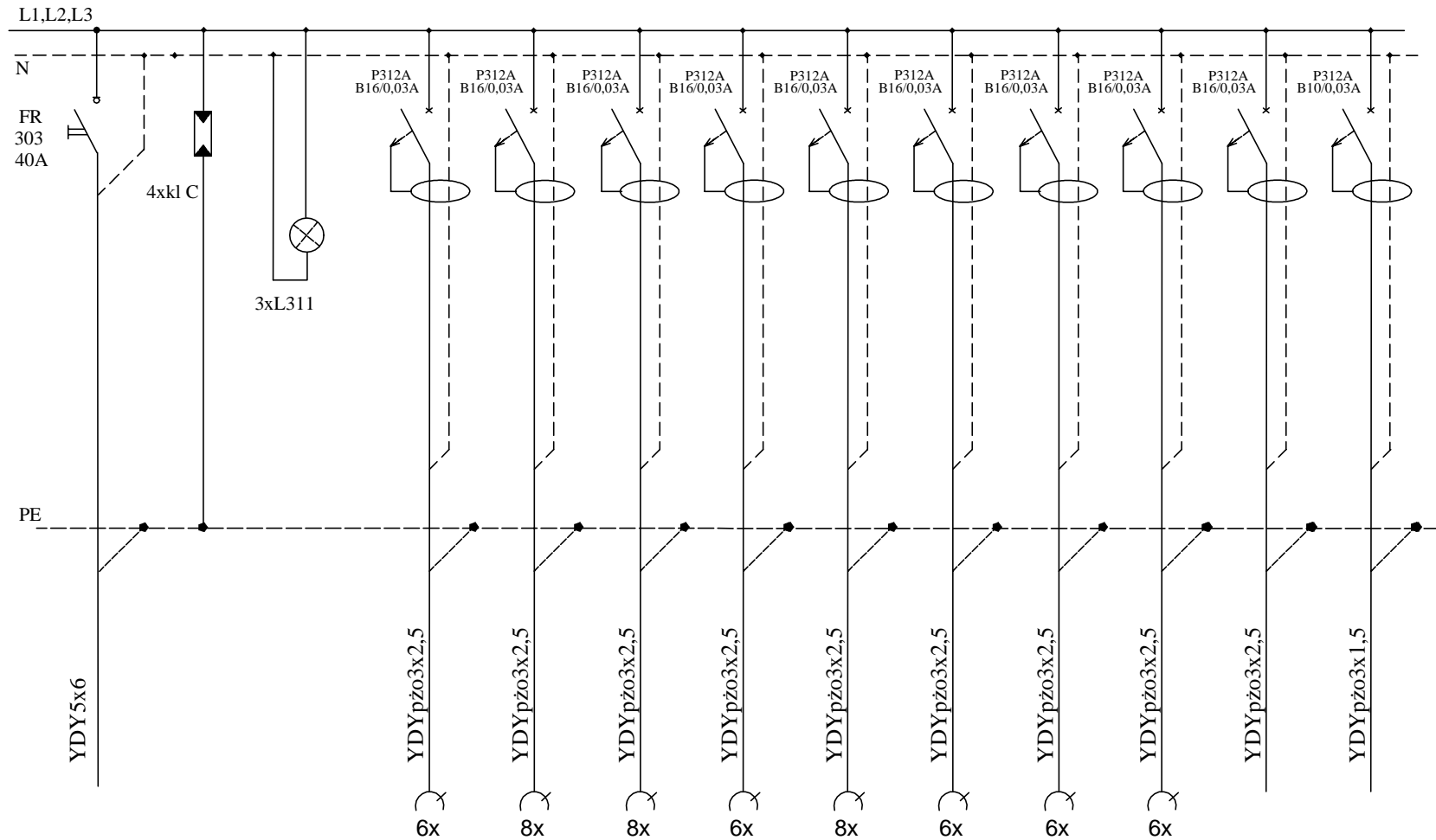
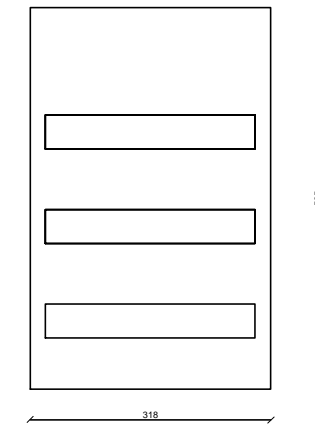


TABLICA TD



WIDOK ROZDZIELNICY

NEDBOX-3x12



TD

Pi= 5,4kW

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-C-S

Opis odbioru	Zasilanie z TL	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	PEL1-pom.1.2 PEL2-pom.1.4 PEL3-pom. 1.5	PEL4,5-pom.1.5 PEL6,7-pom.1.6	PEL8-pom.1.7 PEL9-pom.1.8 PEL10-pom. 1.9 PEL11-pom.1.16	PEL12,13-pom.2.7 PEL14-pom.2.6	PEL15-pom.2.9 PEL16,17,18-pom.2.10	PEL19,20,21-pom.2.11	PEL22,23-pom.2.12 PEL24-pom.2.13	PEL25-pom.2.13 PEL26,27-pom.2.14	LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY LPD -pom. 2.9	Centrala telefoniczna
Moc (kW)				0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5.	Wyłącznik różn.-prądowy 2-pol. B16/0,03A	P-312A	10
4.	Ochronnik przepięciowy kl. C	DEHN guard 275 FM	4
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wyłącznik 3-pol 40A	FR-303	1
1.	Obudowa natynkowa 3x12-mod.	Nedbox	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 TD-SCHEMAT IDEOWY		Skala: -	
Projektował:	mgr inż. Jan Madej	160/85	Data: 05.2012 r.
Sprawdził:	inż. Sławomir Skrobisz	SWK/0138/POOE/06	Nr rys.: E9
Opracował:			