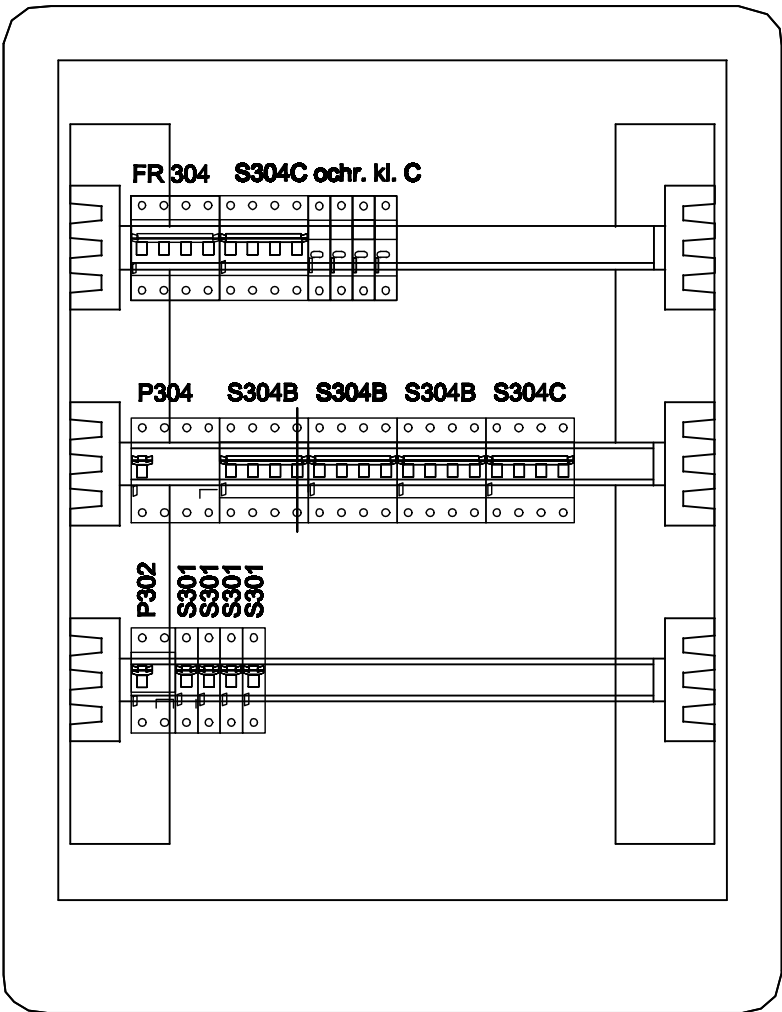


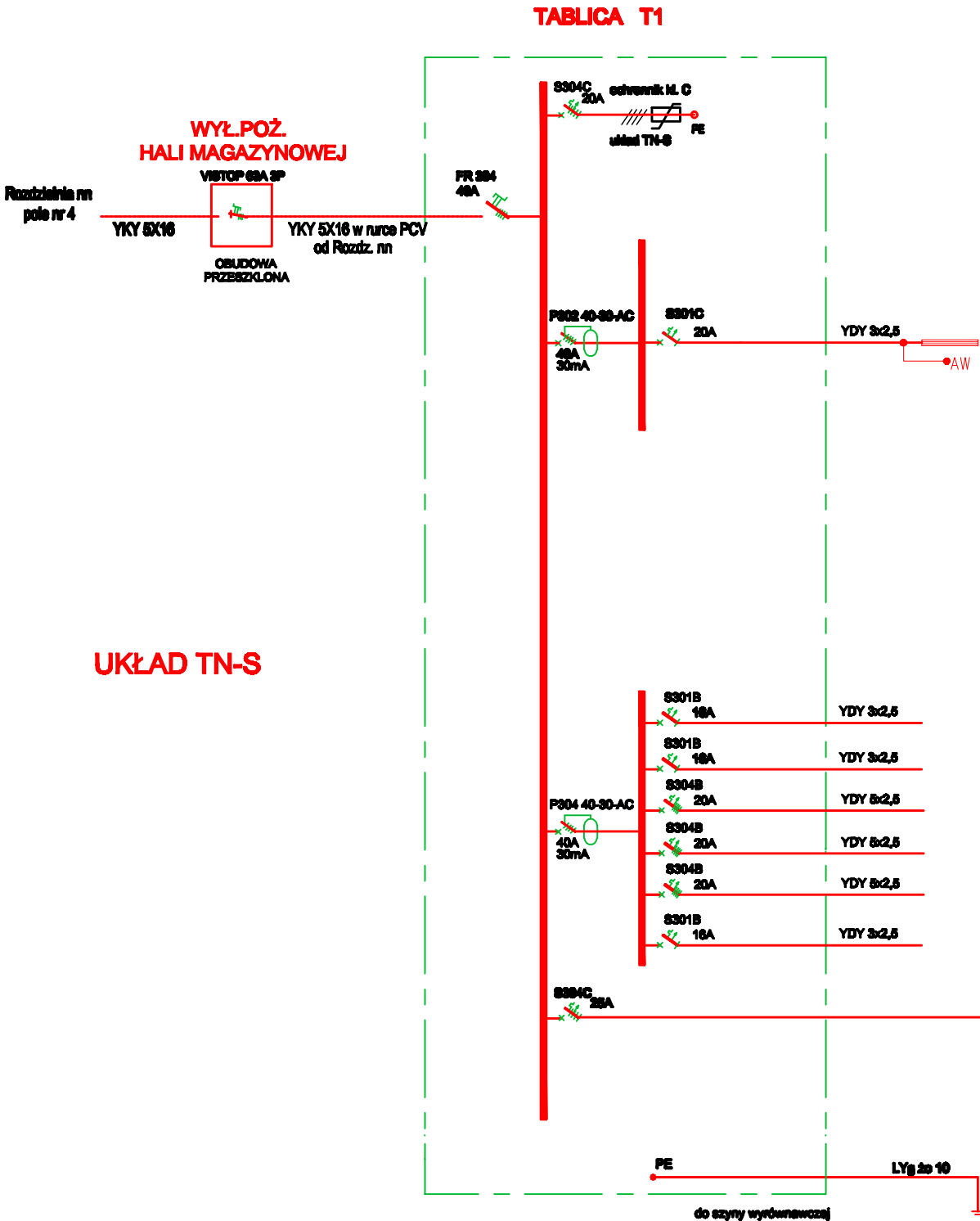
TABLICA 3 x 24 MODUŁY



TABLICĘ INSTALOWAC NA WYS. 1,4m  
OBUDOWA II KL OCHRONNOŚCI  
WYPOSAŻONA W ZAMEK



Opis i uwagi:

- W szafie stosować osprzęt Legrand lub odpowiednie zamienniki.
- Rozdzielnica XL-3 3x24 modułów w II klasie ochronności prod. Legrand
- Wykonać badanie instalacji tj. oporności izolacji, oporności uziemień oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i zaprotokółować je.
- Ochrona poprzez samoczynne wyłączenie zasilania



Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi	Pomieszczenie
1	oświetlenie Etap I	14 szt.	1,6 kW	Hala magazynowa

Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi	Pomieszczenie
2	gniazda 1-fazowe Etap I	2 szt.	0,3 kW	Hala magazynowa
3	gniazda 1-fazowe Etap I	2 szt.	0,3 kW	Hala magazynowa
4	gniazda 3-fazowe Etap I	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
5	ZEUS-2B Etap I	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
6	ZEUS-2B Etap I	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
7	elektr. podgrzewacz wody Etap I	1 szt.	3,5 kW	Hala magazynowa

 <b>WMPB Sp. z o.o.</b> <b>ul. Lipowa 61</b> <b>11-042 Jenkowo</b>		 <b>JW-PROJEKT</b> Grębów 766 39-410 Grębów		
Obiekt: Magazyn odpadów, Kobierniki dz. nr ew. 42/7, 42/8, ob. Kobierniki, gm. Stara Biała		Branża: <b>Elektryczna</b>		
Temat : Projekt magazynu odpadów dla ZUOK w Kobiernikach k/ Płocka.		Faza opracowania: <b>Projekt wykonawczy</b>		
Nazwa i adres Inwestora: Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. 09-413 Sikórz, Kobierniki 42				
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Piotr Pyzik	MAP/0293/PWOE/11	3.2014	
Projektant:	mgr inż. Piotr Pyzik	MAP/0293/PWOE/11	3.2014	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Halek	217/2002	3.2014	
Nazwa rysunku:	<b>Schemat instalacji elektrycznej - TABLICA T1</b>		Skala/ format:	Nr rysunku: <b>IE003</b>