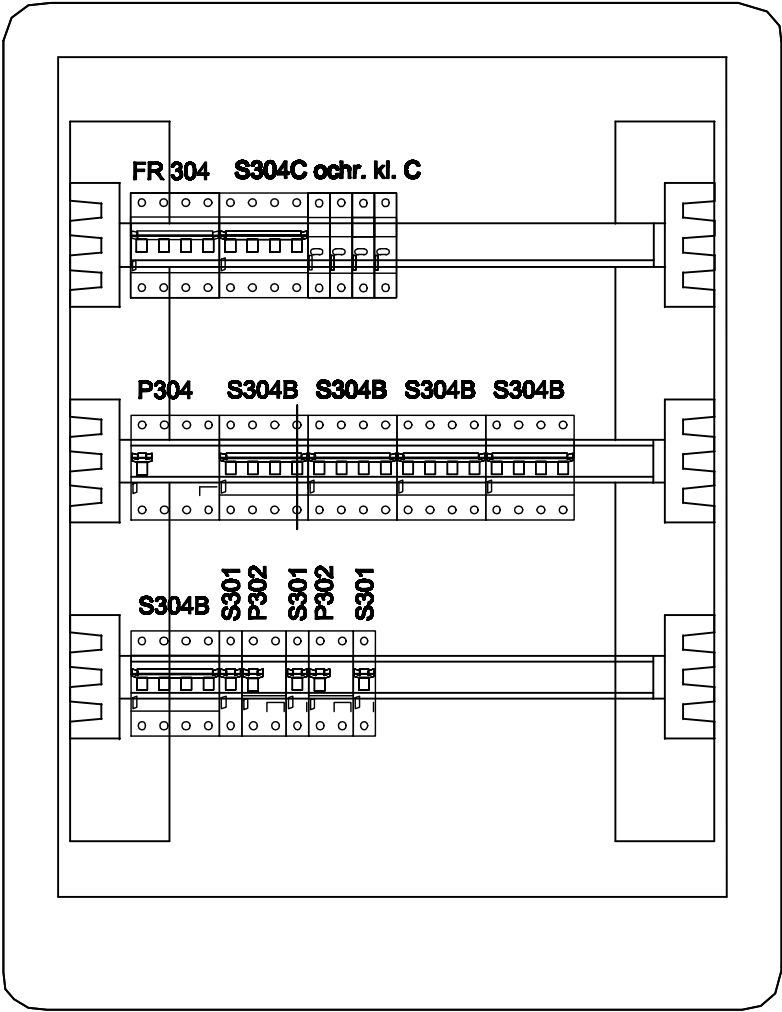


TABLICA 3 x 24 MODUŁY

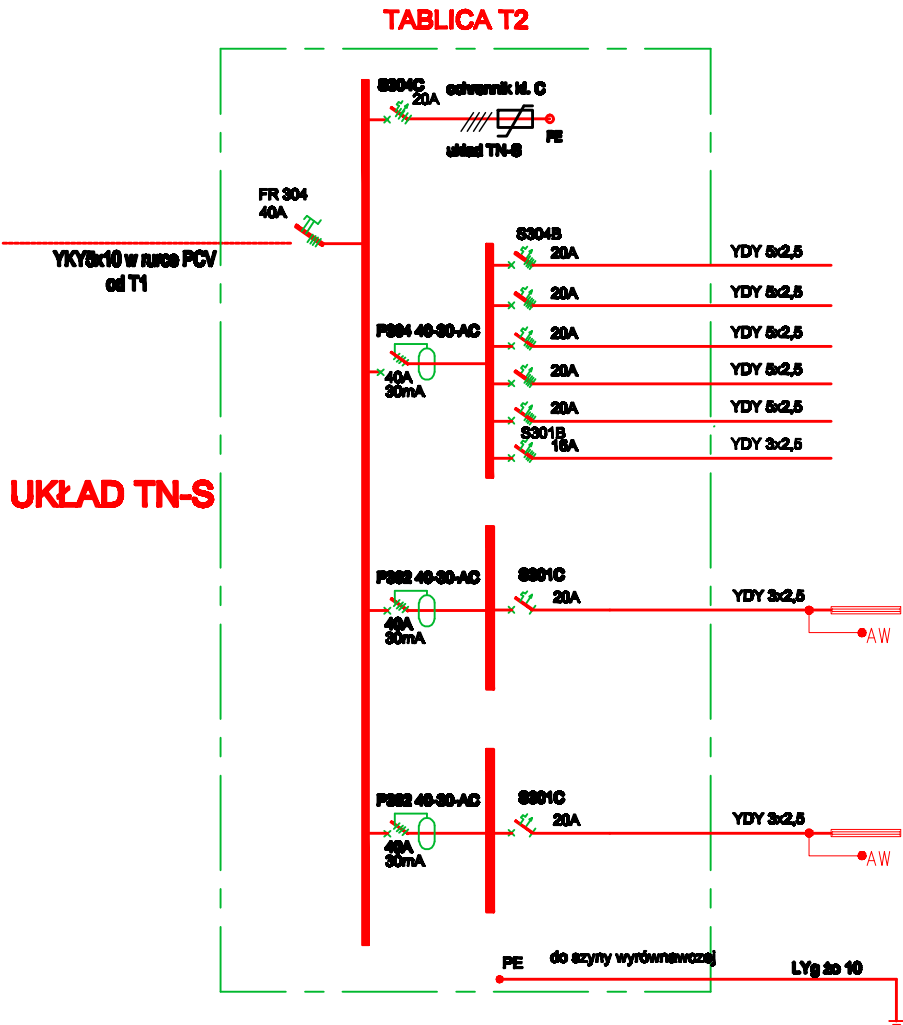


TABLICĘ INSTALOWAC NA WYS. 1,4m  
OBUDOWA II KL OCHRONNOŚCI  
WYPOSAŻONA W ZAMEK

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



HALA MAGAZYNOWA - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - TABLICA T2



Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi	Pomieszczenie
1	gniazda 3-fazowe Etap II	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
2	gniazda 3-fazowe Etap II	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
3	gniazda 3-fazowe Etap II	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
4	gniazda 3-fazowe Etap II	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
5	gniazda 3-fazowe Etap II	1 szt.	2 kW	Hala magazynowa
6	gniazda 1-fazowe Etap II	6 szt.	1,2 kW	Hala magazynowa

Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi	Pomieszczenie
7	oświetlenie Etap II	21 szt.	2,4 kW	Hala magazynowa

Nr Obw.	Obiekt zasilany	Ilość	Pi	Pomieszczenie
8	oświetlenie Etap II	21 szt.	2,4 kW	Hala magazynowa

 <b>WMPB Sp. z o.o.</b> <b>ul. Lipowa 61</b> <b>11-042 Jonkowo</b>		 <b>JW-PROJEKT</b> Grębów 766 39-410 Grębów		
Obiekt: <i>Magazyn odpadów, Kobierniki dz. nr ew. 42/7, 42/8, ob. Kobierniki, gm. Stara Biała</i>		Branża: <b>Elektryczna</b>		
Temat : <i>Projekt magazynu odpadów dla ZUOK w Kobiernikach k/ Płocka.</i>		Faza opracowania: <b>Projekt wykonawczy</b>		
Nazwa i adres Inwestora: <i>Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. 09-413 Sikórz, Kobierniki 42</i>				
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Opracował:	<i>mgr inż. Piotr Pyzik</i>	<i>MAP/0293/PWDE/11</i>	<i>3.2014</i>	
Projektant:	<i>mgr inż. Piotr Pyzik</i>	<i>MAP/0293/PWDE/11</i>	<i>3.2014</i>	
Sprawdził:	<i>mgr inż. Jerzy Halek</i>	<i>217/2002</i>	<i>3.2014</i>	
Nazwa rysunku:	<b>Schemat instalacji elektrycznej - TABLICA T2</b>		Skala/ format:	Nr rysunku: <i>IE004</i>