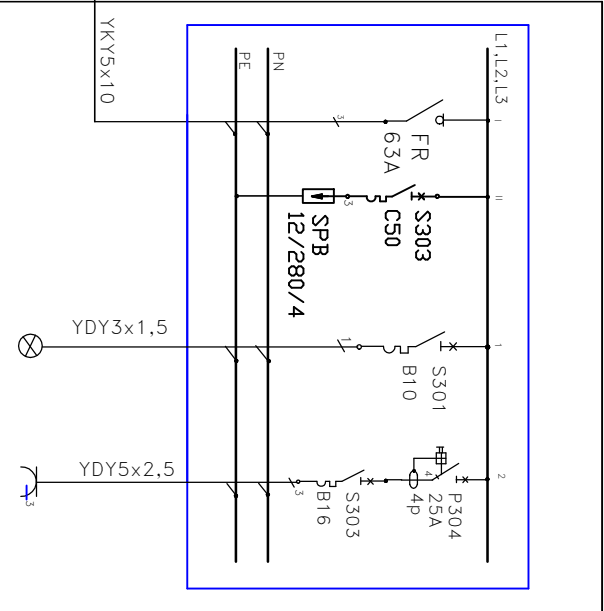
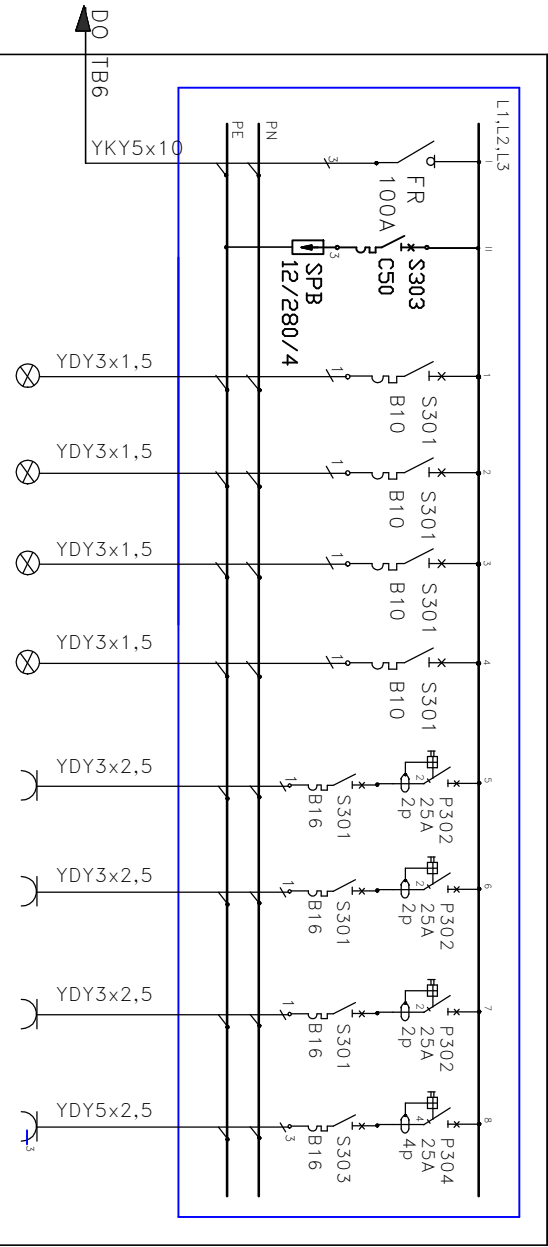


Rozdzielnica wiaty TB5
RH12 IP65 1x12 modułów



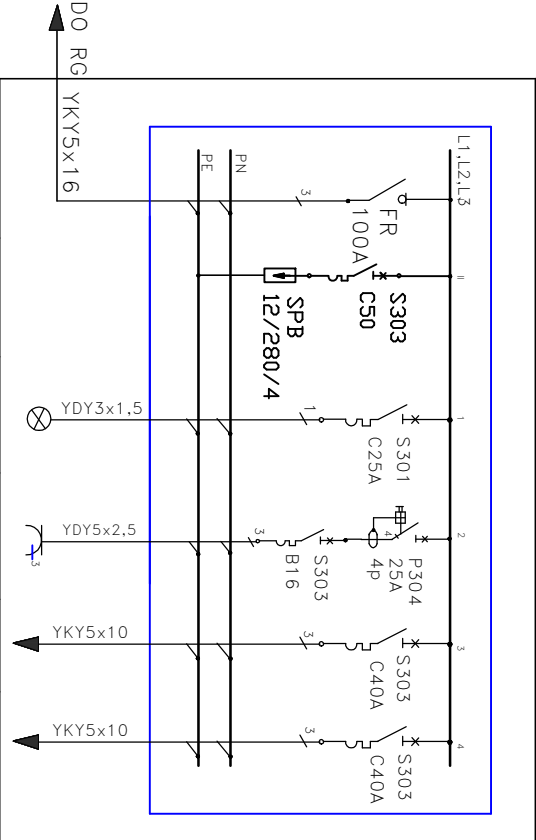
wyłacznik główny	Ochronnik przepięć	obwód oświetleniowy wiaty	Obw. zestawu gniazdowego 16A/5P 2xGS IP54 M20
------------------	--------------------	---------------------------	--

Rozdzielnica magazynowa hali TB4
RH12 IP65 1x18 modułów



wyłacznik główny	Ochronnik przepięć	obwód oświetleniowy GARAŻ	obwód oświetleniowy odpady niebezpieczne	obwód oświetleniowy elektroboks	obwód oświetleniowy – pokój obsługi punkt napraw	Obw gn w pom. dla obsługi	Promiennik podczerwieni o mocy 3,0kW	promiennik podczerwieni o mocy 1,5kW	Obw. zestawu gniazdowego 16A/5P 2xGS IP54 M20
------------------	--------------------	---------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Rozdzielnica wiaty –rampa TB6
BPM –O –600/4 600x460x270
IP65 2x24 moduły



Wyłacznik główny	Ochronnik przepięć	Oświetlenie wiaty –rampy	Obw. zestawu gniazdowego 16A/5P 2xGS IP54 M20	Rozdzielnia wiaty TB5	Rozdzielnia wiaty TB4
------------------	--------------------	--------------------------	--	-----------------------	-----------------------

- UWAGI:**
1. TABLICE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,4M
 2. OBUDOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI WYPOSAŻONA W ZAMEK
 3. STOPIEŃ OCHRONY IP54

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59–216 Kunice, Półnów Legnicki 10A tel. kom. 502–296–226				Projekt techniczny	
Zadanie	Budowa Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Plac Sprzymierzeńców 59–500 Złotoryja	Inwestor		Gmina Miejska Złotoryja ul.Orłąt Lwowskich 1 59–500 Złotoryja	Branża: elektryczna
Tyt. rys.	Schemat jednobiegunowy rozdzielni TB4, TB5, TB6	Skala			
Projektował upr. proj. nr 72/93/Lw	INŻ. A.Korus	Data		10.03.2022	
Sprawdził upr. proj. nr 137/83/Lw	INŻ. Z.Lombardo	Rys. nr		E – 7	