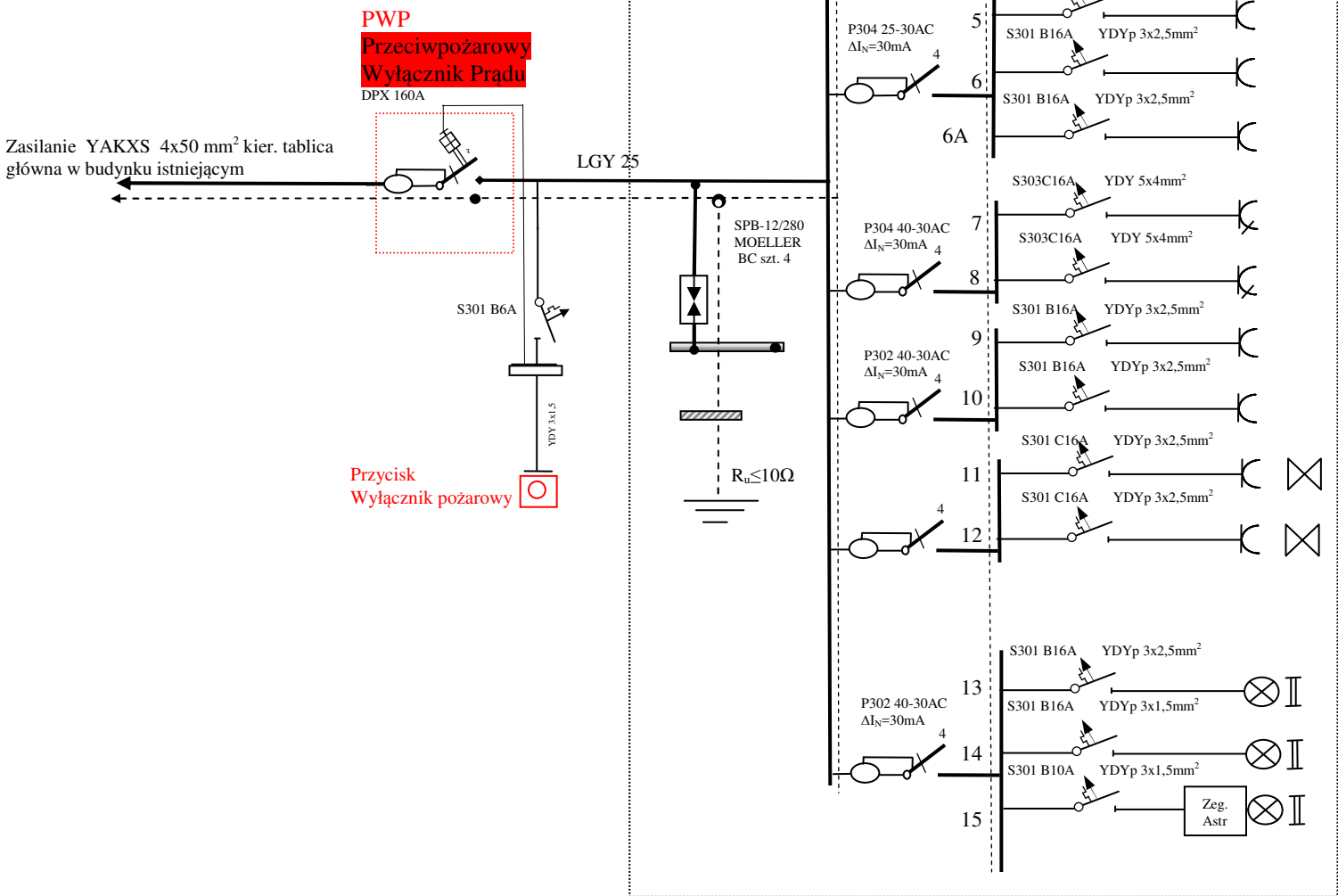


Uwaga:
Przed przystąpieniem do realizacji, po ustaleniu ostatecznych parametrów urządzeń odbiorczych opracować projekt techniczny wykonawczy z uwzględnieniem niniejszych założeń



Zasilanie agregat chłodniczy 1

Zasilanie agregat chłodniczy 2

Zasilanie napęd wrota 1

Zasilanie napęd wrota 2

Gniazda 1F 16A grzejnik łazienkowy 1,2 – 1kW

Gniazda 1F 16A grzejnik pom. magazynowe – 0,5kW

Gniazda 1F 16A ogrzewacz wody – 2kW

Gniazda 3F 3L+N+PE 32A pom. magazynowe 1

Gniazda 3F 3L+N+PE 32A pom. magazynowe 2

Gniazda 1F 1L+N+PE 16A pom. magazynowe 1

Gniazda 1F 1L+N+PE 16A pom. magazynowe 2

Zasilanie wentylator dachowy I

Zasilanie wentylator dachowy I

Oświetlenie pom. magazynowe

Oświetlenie pom. dodatkowe

Oświetlenie zewnętrzne

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA - WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWO-PRĄDOWY $\Delta I_N=30mA$
SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
T1 – tablica rozdzielcza hermetyczna XL 160 3x24 Legrand

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

Obiekt: Budynek magazynowo gospodarczy				
Adres: 21-100 Lubartów, Szkołka Strózek, działka nr 1176/1				
Schemat ideowy instalacji T1				
	Specjalność ; nr. uprawnień	Data:	Podpis	Nr rys. E-1
Projektant: mgr inż. Grzegorz Dębowski	434/Lb/2001	styczeń 2022		Nr str.
Sprawdzając: mgr inż. Konrad Wereszczyński		styczeń 2022		
	LUB/0247/PWOE/12			