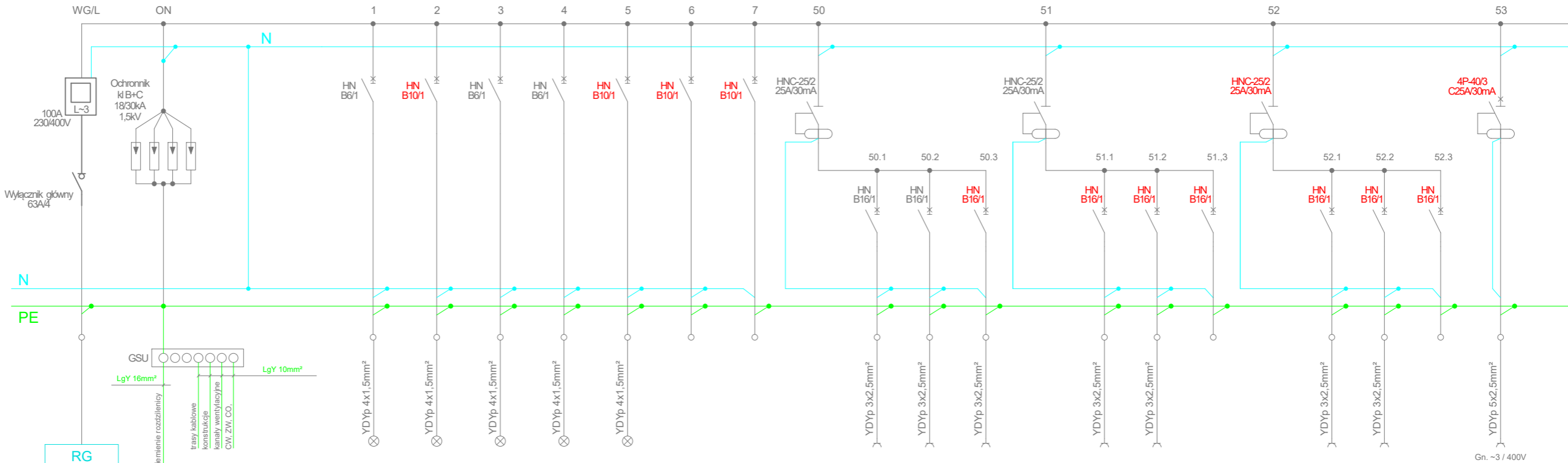


ROZDZIELNICA

E0  
4x12  
IP30 IK08

L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	50	50.1	50.2	50.3	51	51.1	51.2	51.3	52	52.1	52.2	52.3	53
Nazwa obwodu	Oświetlenie pom. -1.1, -1.2, -1.3, -1.4, -1.6	Oświetlenie pom. -1.5, -1.7, -1.8, -1.9, -1.10	Oświetlenie pom. -1.11, -1.12	Oświetlenie pom. -1.13, -1.14, -1.15	Oświetlenie pom. -1.16, -1.17, -1.18	Rezerwa	Rezerwa	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Gniazda 230V pom. -1.1, -1.2, -1.3, -1.6	Gniazda 230V pom. -1.5, -1.7	Gniazda 230V pom. -1.8, -1.9, -1.10	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Gniazda 230V pom. -1.11, -1.12	Gniazda 230V pom. -1.13, -1.14, -1.15	Rezerwa	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Gniazda 230V pom. -1.16	Gniazda 230V pom. -1.17, -1.18	Rezerwa	Gniazda 400V pom. -1.6, -1.11
Moc [kW]	0,23	0,44	0,14	0,15	0,72	-	-		0,8	0,8	0,8		1,2	0,8	-		0,8	0,8	-	3,0

UWAGA!

ISTNIEJĄCĄ ROZDZIELNICĘ POMIESZCZEŃ PIWNICY E0 ZE WZGLĘDU NA PROJEKTOWANE NOWE OBWODY ZASILAJĄCE NALEŻY ROZBUDOWAĆ O NOWĄ APARATURĘ MODUŁOWĄ (APARATY OZNACZONE NA KOLOR CZERWONY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PROJEKTOWANE, OZNACZONE NA KOLOR SZARY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA, ISTNIEJĄCĄ OBUDOWA 4x12 BEZ ZMIAN)

UWAGI

- OBUDOWA ROZDZIELNICY E0 ISTNIEJĄCA BEZ ZMIAN
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI NP. LEGRAND, EATON LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO I PARAMETROWO
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ BEZPOŚREDNIO LUB PRZEZ LISTWY ZACISKOWE
- APARATY OZNACZONE NA KOLOR CZERWONY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PROJEKTOWANE

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nazwa obiektu budowlanego:	Zabytkowy dwór w Wierzbinku			
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Wierzbinek 40			
Nazwa rysunku:	Schemat rozdzielnicy E0			
	Imię i nazwisko		Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica		konstrukcyjno - budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	mgr inż. Maciej Ławniczak		instalacyjna WKP/0249/POOE/15	
Branża:	Instalacje elektryczne		Skala:	-
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data:	04.2022
				Nr rysunku: <b>PW-IE-03</b>