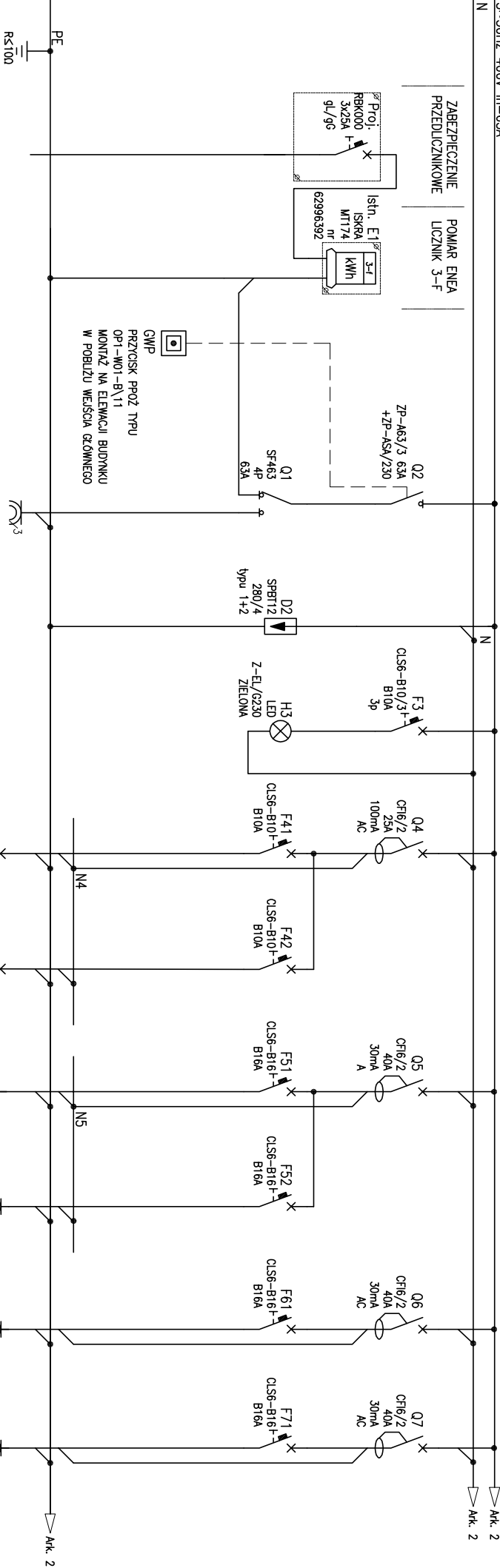


3~50Hz 400V In=63A



Nr. Pole/Celki	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	41	42	51	52	6	7
Nazwa Pole/Celki	Zabezpieczenia przedlicznikowe ENEC	Licznik energii czynnej 3-fazowy ENEC	Zasilanie z gniazda ogrzewa	Zasilanie z zabezpieczenia przedlicznikowego	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie –Hol 0/01, Hol 1/10, Schody 1/11, WC 1/02, Korytarz 0/08, 1/01	Oświetlenie Pok. biurowy 1/03, Pom. Stat. Dyż. 1/04, Pom. PIPIN 1/06	Gniazda wtykowe DATA Pom. Stat. Dyż. 1/04, Pok. Biur. 1/03	Gniazda wtykowe DATA Pom. PIPIN 1/06	Gniazda wtykowe ogólne Pom. Stat. Dyż. 1/04, Pok. biur. 1/03	Gniazda wtykowe ogólne Pom. PIPIN 1/06
Moc zainst. [kW]	16,0	12,0	-	-	-	-	1,0	1,0	3,5	3,5	3,5	3,5
Prąd [A]	25,0	20,0	-	-	-	-	4,3	4,3	16,0	16,0	16,0	16,0
Typ kabla	YKY20	4x LgY	3x LgY	3x LgY	5x LgY	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm²]	5x10	10	4	4	10	-	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Ochrona przed porażeniem:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S

Opracował:		Data:		Tytuł projektu:	
Projektował: mgr inż. Dawid Włamborski		12.2016		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Dębski		77/SZ/80		FILII URZĘDU GMINY DOBRA W WOŁCZKOWIE	
Numer proj.:		Faza proj.:		Tytuł rysunku:	
		PW		Schemat strukturalny Rozdzielniczy Głównej RG	
				Nr kolejny:	
				E/09	
				Arkusz:	
				1/5	

