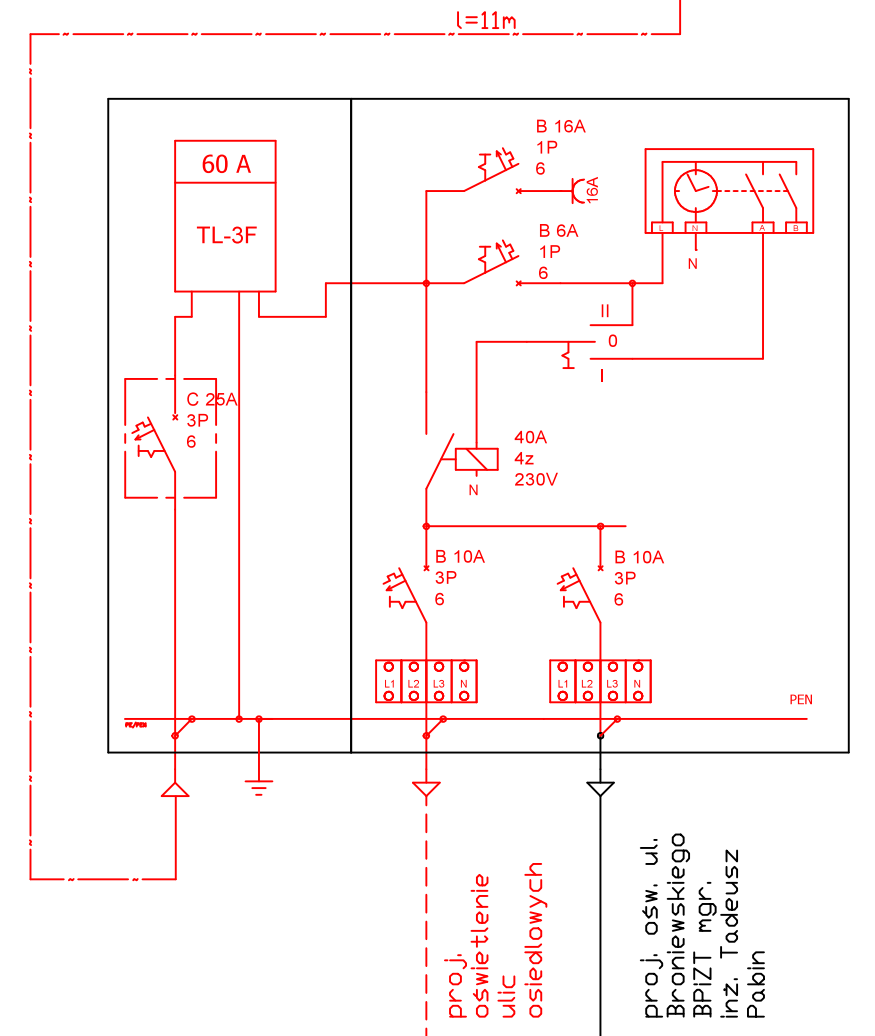
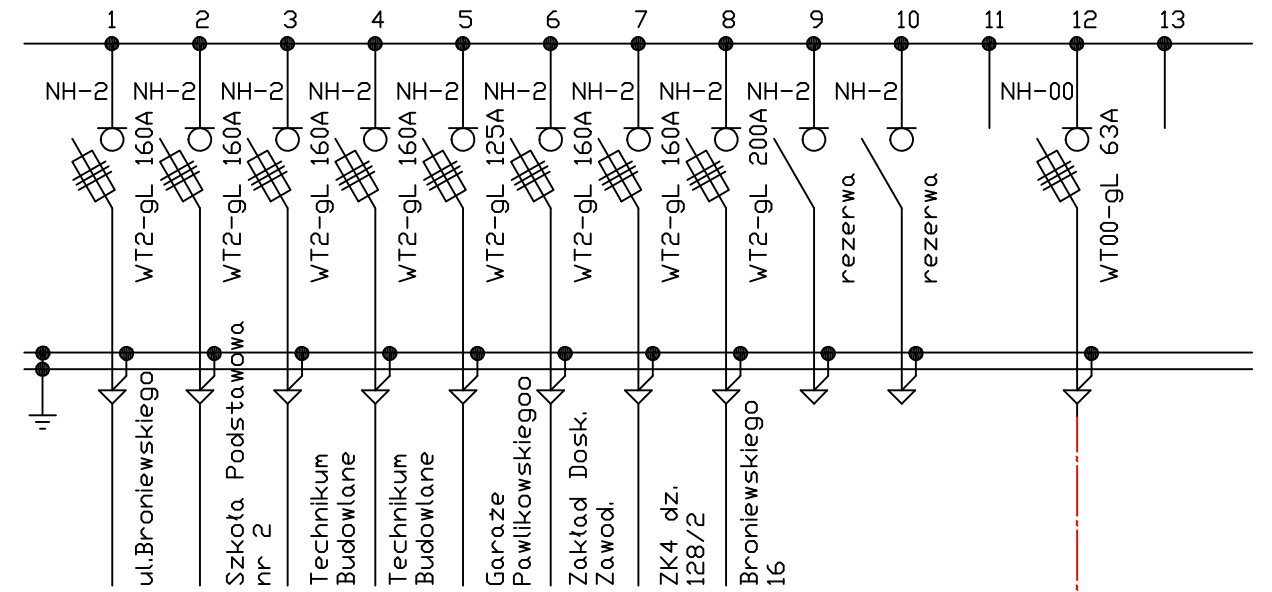
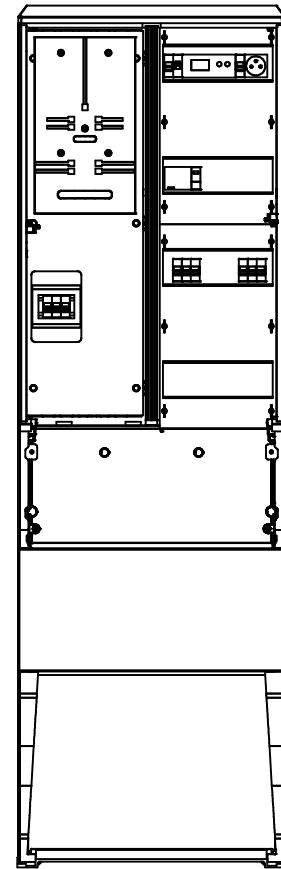


Podstawowe dane techniczne:	
I część pomiarowa max:	160 A
I część złączowa max:	63 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



BUDOWA PRZYŁĄCZA DO SKRZYNIKI OŚWIETLENIOWEJ SO PRZY STACJI 1-0867			Obiekt:	Skala:
				Branża IE
				Data 11.2017
Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Schemata ideowy			1	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Tomczak	UAN.IV.-8388/102/86		