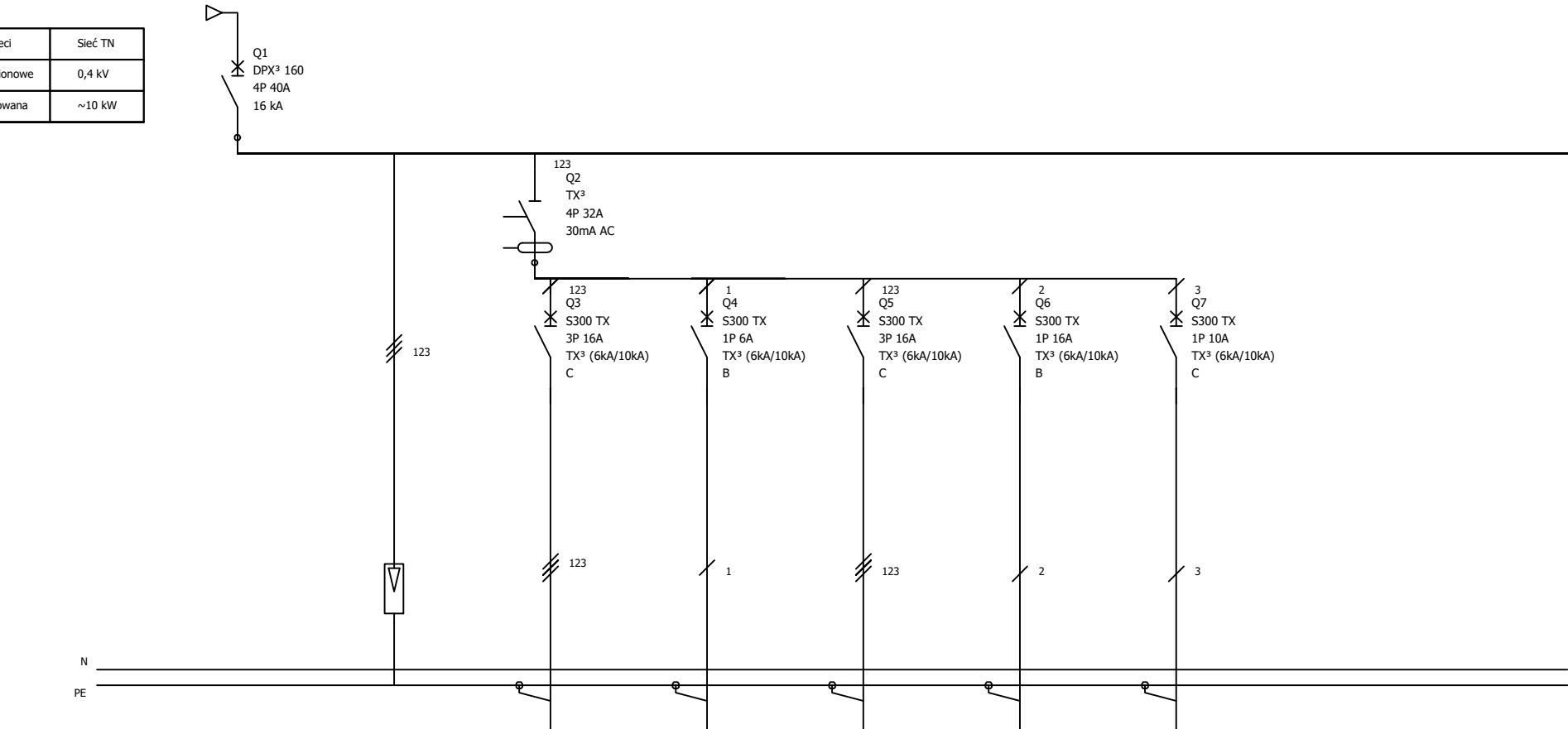


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4 kV
Moc zainstalowana	~10 kW



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Nr obwodu			E1	E2	E3	E4	E5		
Opis		Ogranicznik przepięć	Zestaw 4 pomp	Przepustnice z silownikiem	Szafka dla ESP	Nagrzewnica el. + wentylator	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Moc (kW)			6 kW	0,4 kW	2,5 kW	0,6 kW	0,3 kW		
Przewód			YDY 5x2,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 5x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x1,5mm2		

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	01-2020	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Inwestycja (Projekt nr BZ905): BUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ DZIENNY PSYCHIATRYCZNY I PORADNIĘ ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DOROSŁŁYCH ORAZ ZESPÓŁ LECZENIA ŚRODOWISKOWEGO W KIELCACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA WODĘ JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ BUDOWĄ FUNDAMENTÓW DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Zespół projektowy:		
Projektant:		
mgr inż. Jarosław Fąfara	inst-elekt. KL-189/90	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY - BUDOWA ZBIORNIKA NA WODĘ JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ BUDOWA FUNDAMENTÓW DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	Nr rysunku: PW-E-001Z stadium-branża-numer_rewizja
Skala: -	Data: 01-2020	Format: A3
		Str: