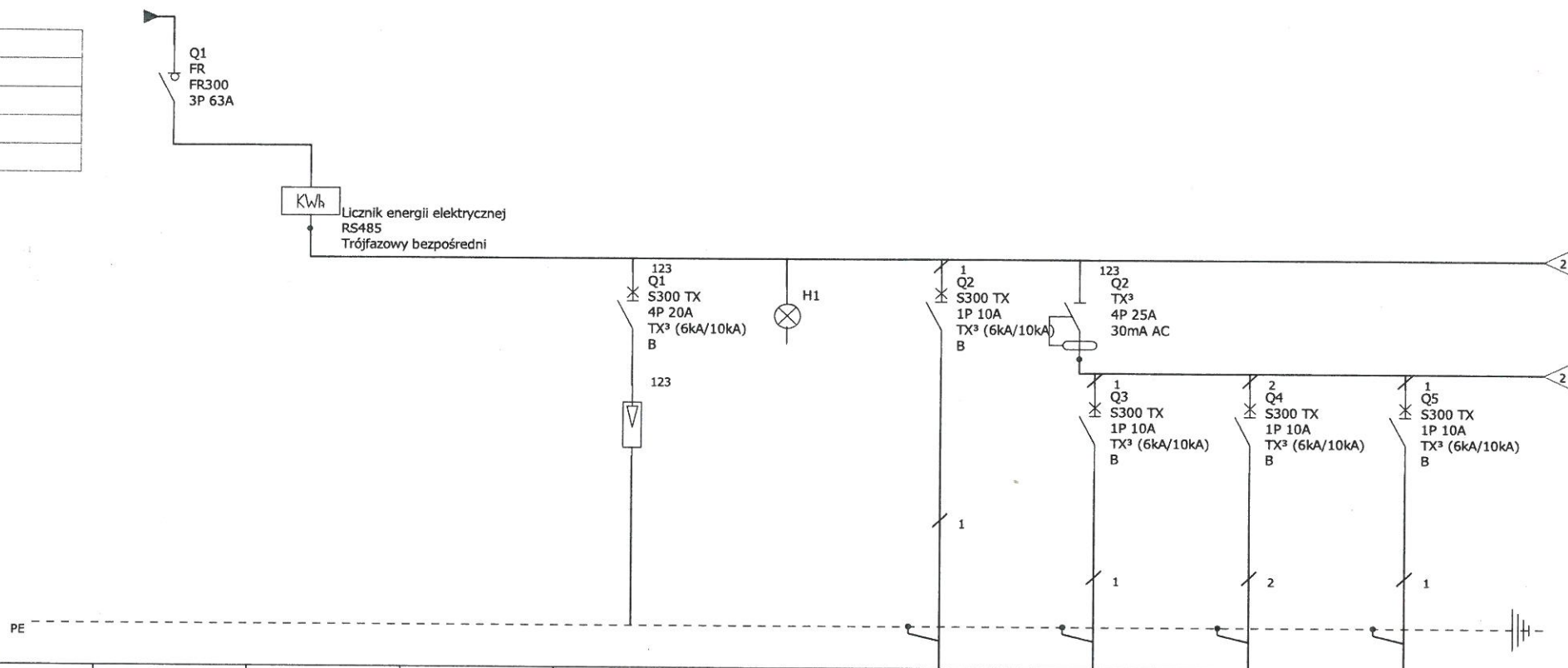


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

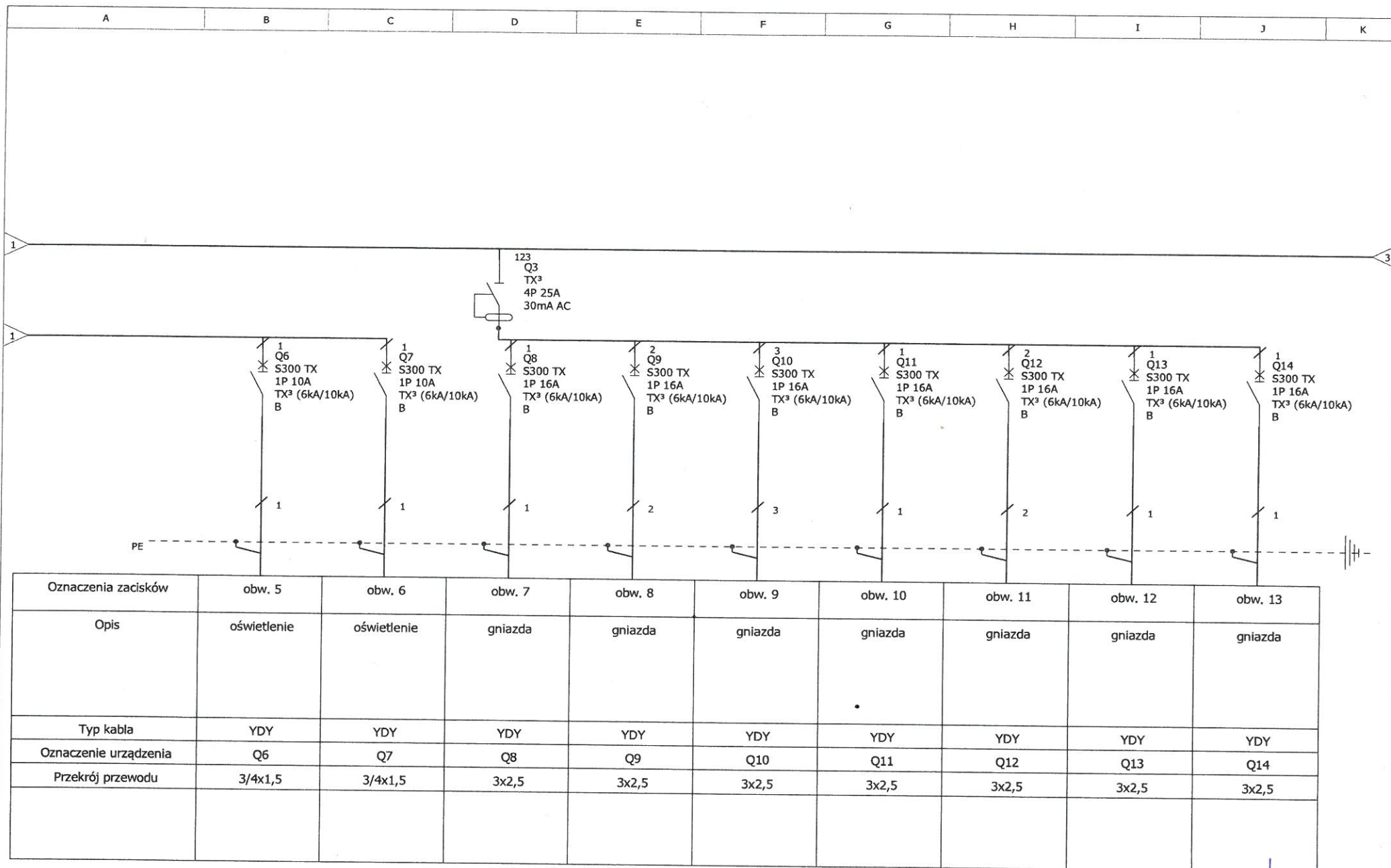


Oznaczenia zacisków	ZASILANIE	POMIAR				obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4
Opis	WLZ - wewnętrzna linia zasilająca z istn. rozdzielnic	Licznik modułowy pomiar energii elektrycznej bezpośredni		ochronniki	Kontrola faz	oświetlenie awaryjne	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Typ kabla	YKY					YDY	YDY	YDY	YDY
Oznaczenie urządzenia	Q1			F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5
Przekrój przewodu	5x6					4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5

Rys_E2

Schemat rozdzielni RKS

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E1	B	E
		A	D
Data:		Autor:	Adam Linda
			Nr. akusza:
			1 / 3



Rys_E2

Schemat rozdzielni RKS

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Projektant

Data

Autor:

Adam Linda

F

E

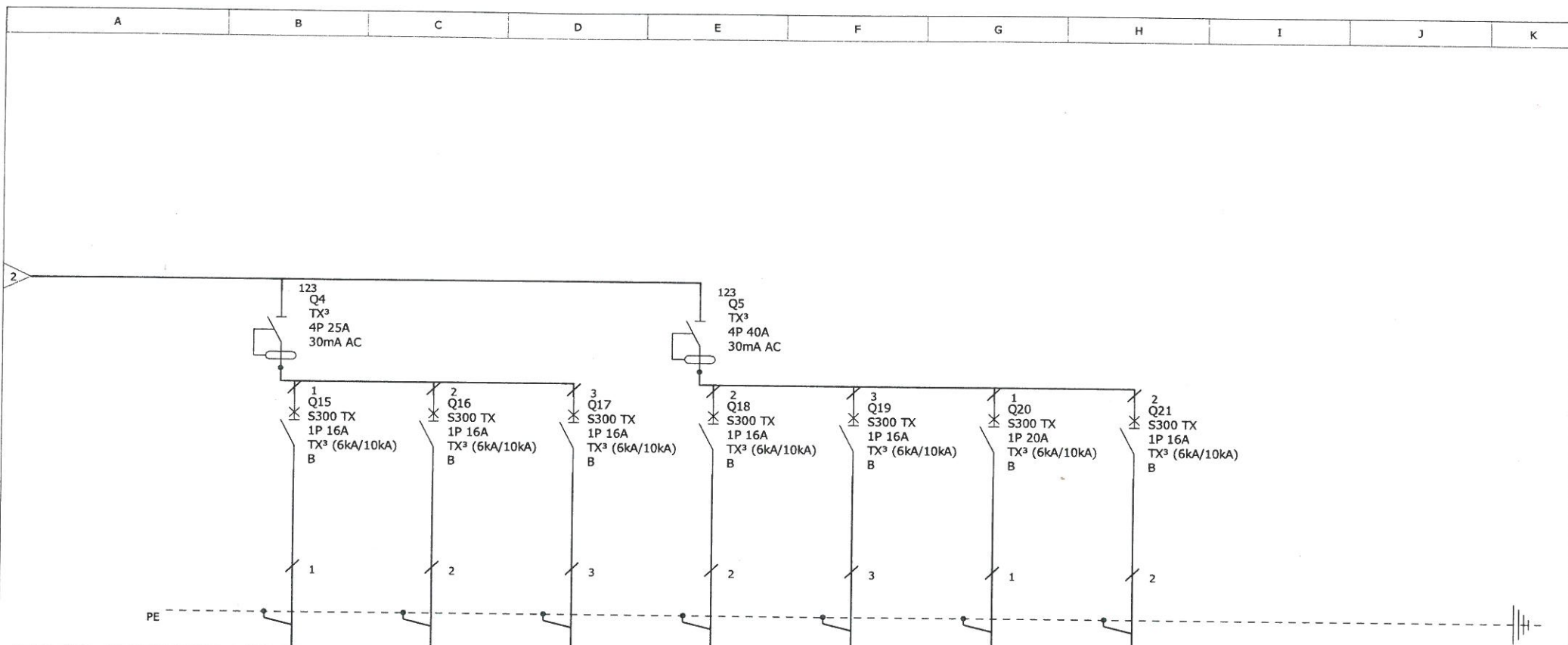
D

Nr. akurza:

Adam Linda

07.2021

2 / 3



Oznaczenia zacisków	obw. 14	obw. 15	obw. 16	obw. 17	obw. 18	obw. 19	obw. 20		
Opis	wentylacja mechaniczna rekuperator	wentylacja mechaniczna rekuperator	wentylacja mechaniczna rekuperator	podgrzewacz wody	podgrzewacz wody	indukcja jednofazowa	zasilanie platformy dla osób niepełnosprawnych		
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		
Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21		
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x2,5		

Rys_E2

Schemat rozdzielni RKS

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E1	B	E
		A	D
Data:		Autor:	Adam Linda
		Nr. akurusa:	3 / 3