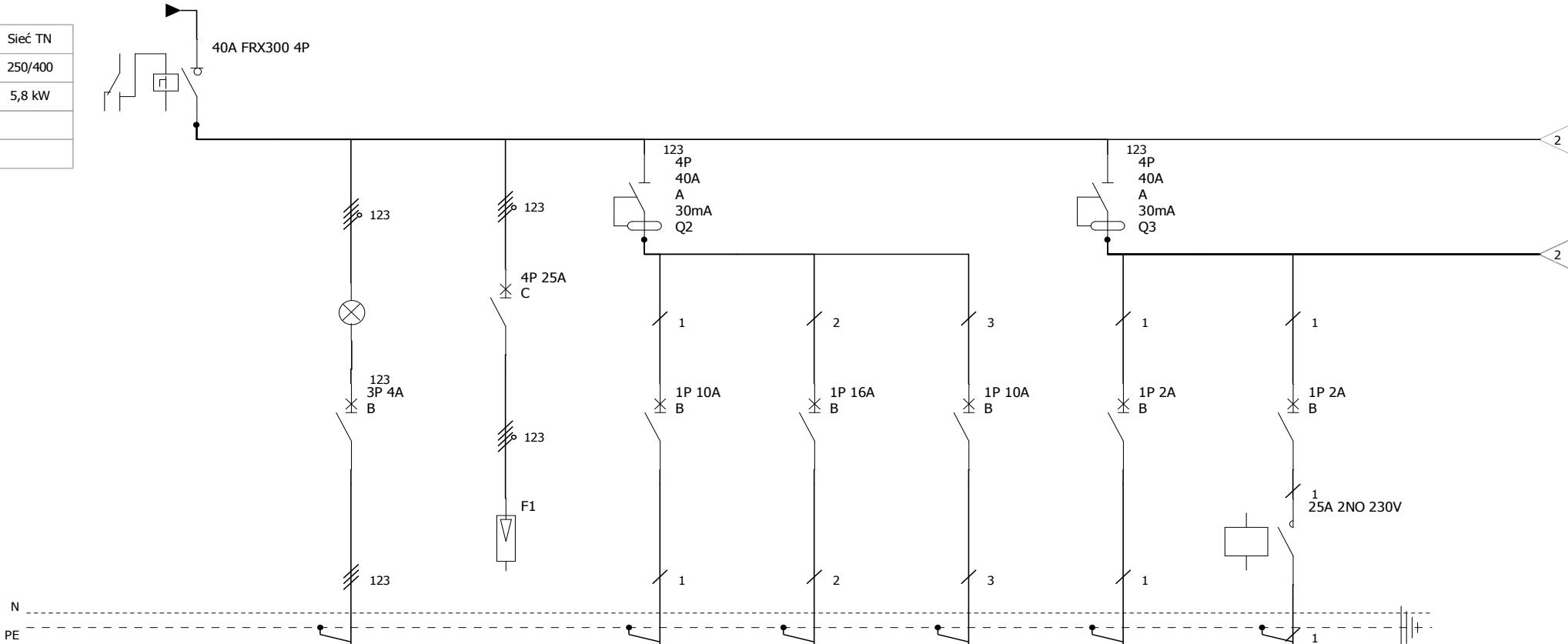


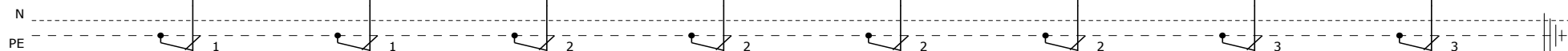
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	250/400
Moc zainstalowana	5,8 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie z RG sterowanie przyciskiem p.poż kotłowni zabudowanym na zewnątrz budynku			ośw kotłowni 25	gn 1-f kotłownia 25	gn 1-f kotłownia 25	zasilanie kotła	pompa I obieg co
Moc				0,16 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,,08kW	0,1kW
Przekrój przewodu	YKXS 5x10mm2			YDYp 4x1,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5

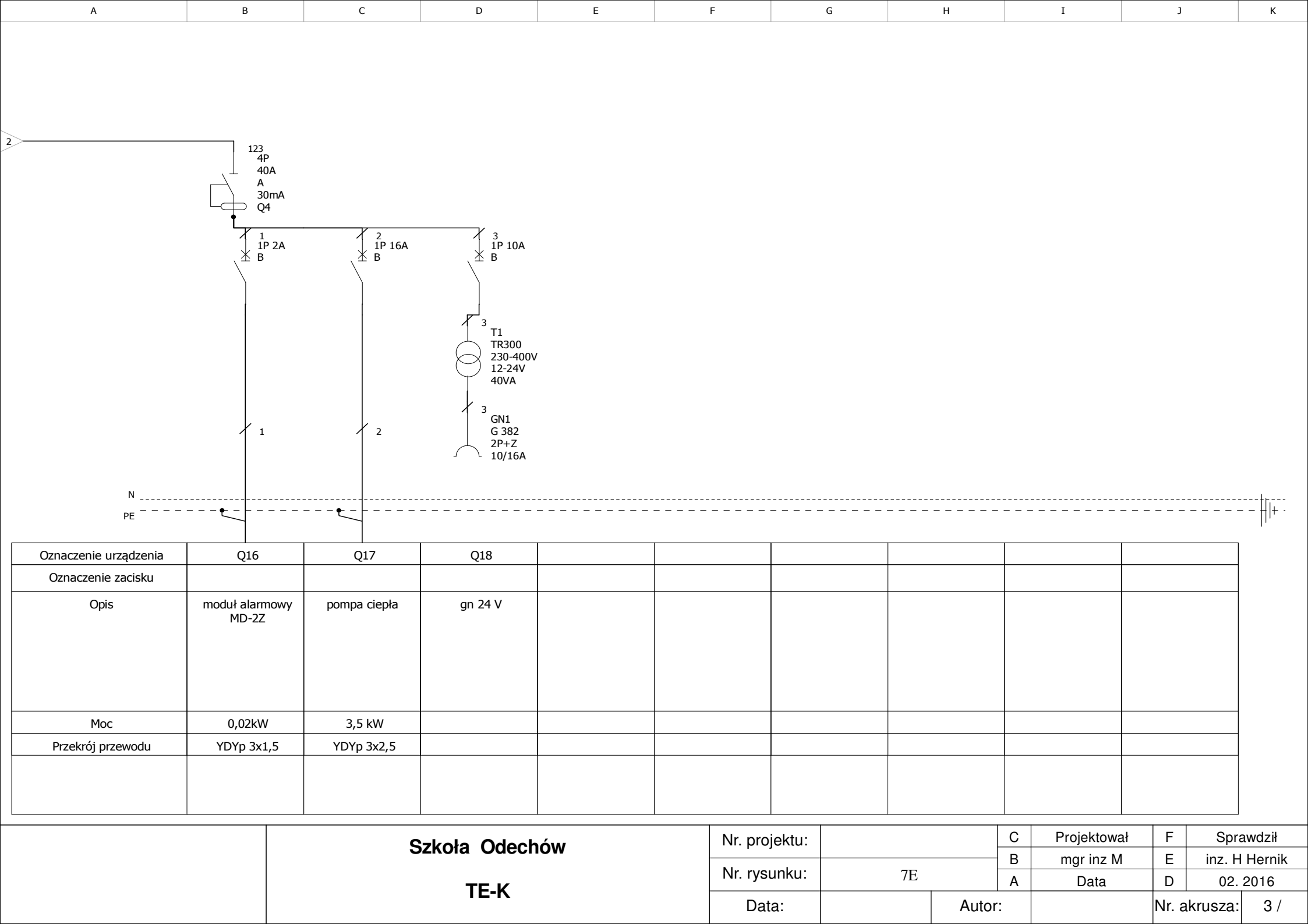
	Szkoła Odechów TE-K	Nr. projektu:		C	Projektował	F	Sprawdził
		Nr. rysunku:	7E	B	mgr inż M	E	inż. H Hernik
				A	Data	D	02. 2016
		Data:		Autor:			Nr. akrusza:

3



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku								
Opis	pompa II obieg co	pompa c.t.	pompa kocioł - zasobnik cwu	pompa cyrkulacyjna cwu	pompa recyrkulacyjna cwu	pompa krótkiego obiegu N I	pompa krótkiego obiegu N II	pompa krótkiego obiegu N III
Moc	0,05kW	0,03	0,03kW	0,012kW	0,012kW	0,01kW	0,01kW	0,01kW
Przekrój przewodu	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5

	<p align="center">Szkoła Odechów</p> <p align="center">TE-K</p>	Nr. projektu:		C	Projektował	F	Sprawdził
		Nr. rysunku:	7E	B	mgr inż M	E	inż. H Hernik
				A	Data	D	02. 2016
		Data:		Autor:		Nr. akurusa:	2 /



Oznaczenie urządzenia	Q16	Q17	Q18						
Oznaczenie zacisku									
Opis	moduł alarmowy MD-2Z	pompa ciepła	gn 24 V						
Moc	0,02kW	3,5 kW							
Przekrój przewodu	YDYp 3x1,5	YDYp 3x2,5							