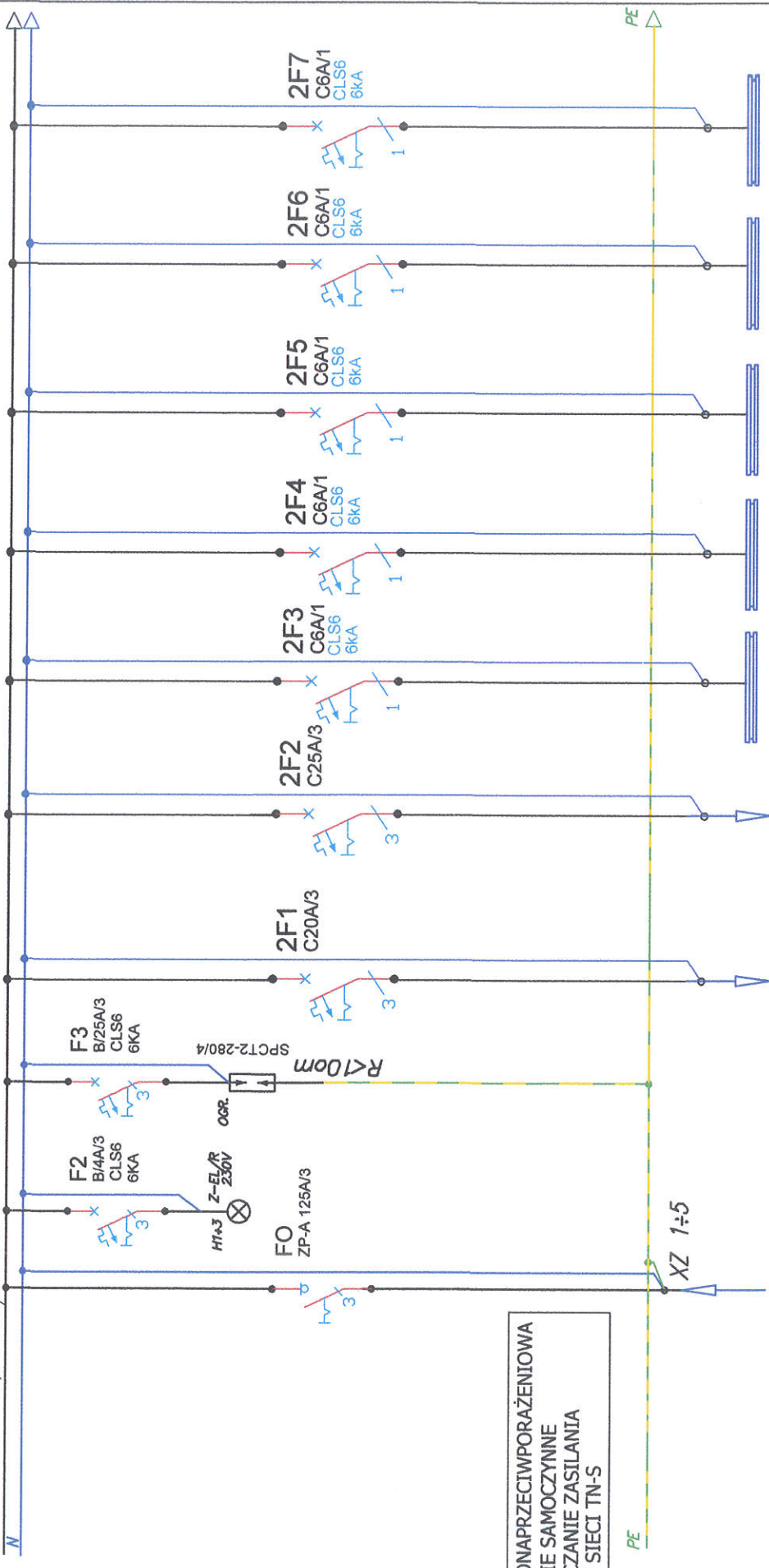


L1,L2,L3 TN-S, 230/400V

szyna grzebieniowa 3-biegunowa



Numer obwodu	Obwód zasilający FO	F2	F3	2F1	2F2	2F3	2F4	2F5	2F6	2F7
Nazwa odbioru	Zasilanie z TABLICZKI bezpiecznikowej TG	Sygnalizacja obciążenia napięcia	Ogranicznik Przepięć typ 2	Zasilanie rekuperatora	Zasilanie tablicy T1	podświetlenie 1/2, 1/3, 1/4	podświetlenie 1/5, 1/6, 1/7	zewnętrzna oprawa	ośw. awaryjne	ośw. ewakuacyjne
Typ przewodu	YKY	LgY	LgY	YKY	YKY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm2]	5*10mm2	1,5	1,5	5*4mm2	5*6mm2	3, (4) *1,5	3, (4) *1,5	3, (4) *1,5	3, (4) *1,5	3, (4) *1,5

Obiekt:

Dz. nr ewid. 321/7 obr. Głusko, gm. 66-520 Dobiegniew

Investor:

Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew

Nr. projektu:

2017/T0

PROJEKTANT:

MARIAN MARYNIAK upr. bud. GW 54/84

Nr. rysunku:

E-3

SPRAWDZIK:

MARIAN MARYNIAK upr. bud. GW 54/84

Data:

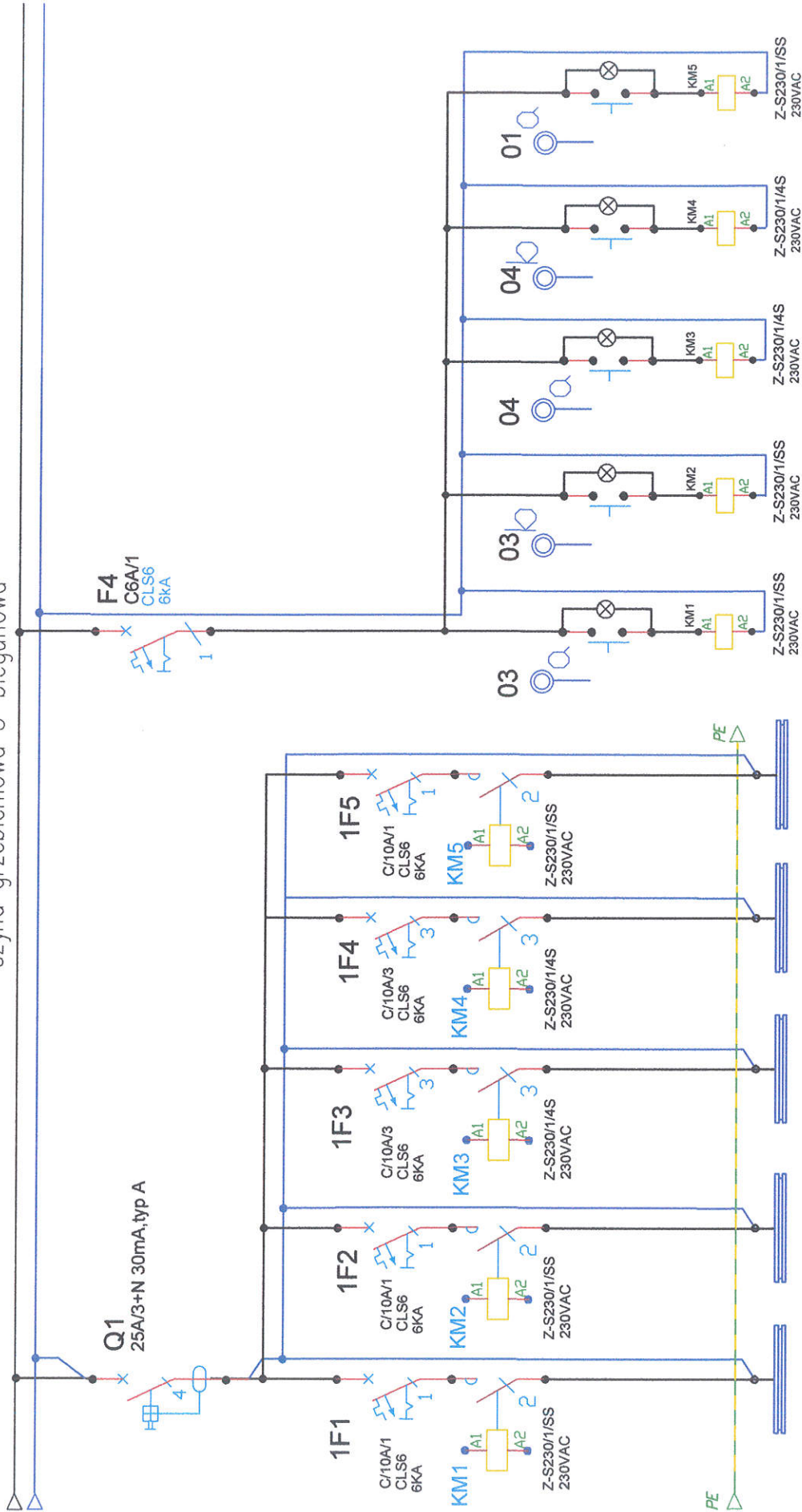
11.2017 rok

Skala:

Nr. ark:

1/2

szyna grzebieniowa 3-biegunowa



Numer obwodu	1F1, 1F2	1F3, 1F4	1F5	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5
Nazwa odbioru	Oświetlenie pom. 1.8	Oświetlenie pom. 1.9	Oświetlenie pom. 1.1	Sterowanie cewką stycznika KM1	Sterowanie cewką stycznika KM2	Sterowanie cewką stycznika KM3	Sterowanie cewką stycznika KM4	Sterowanie cewką stycznika KM5
Typ przewodu	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm2]	3, (4) *1.5	3, (4) *1.5	3, (4) *1.5	2(3)*1,5mm2	2(3)*1,5mm2	2(3)*1,5mm2	2(3)*1,5mm2	2(3)*1,5mm2

<div>Obiekt:</div> <div>Dz. nr ewid. 321/7 obr. Głusko, gm. 66-520 Dobiegniew</div>	<div>Investor:</div> <div>Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew</div>	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>schemat tablicy bezpiecznikowej T0</div>			<div>Nr. projektu:</div> <div>2017/T0</div>	<div>PROJEKTANT:</div> <div>MARIAN MARYNIAK upr. bud. GW 54/84</div>	<div>Nr. ark:</div> <div>2/2</div>
					<div>Nr. rysunku:</div> <div>3-4.2017</div>	<div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>MARIAN MARYNIAK upr. bud. GW 54/84</div>	
					<div>Data:</div> <div>11.2017 rok</div>	<div>Skala:</div> <div></div>	