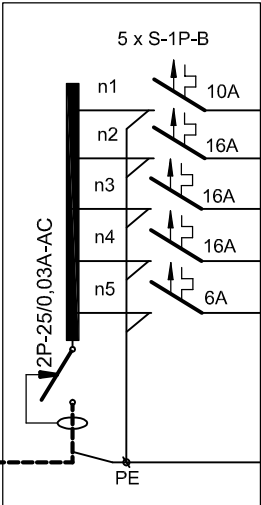
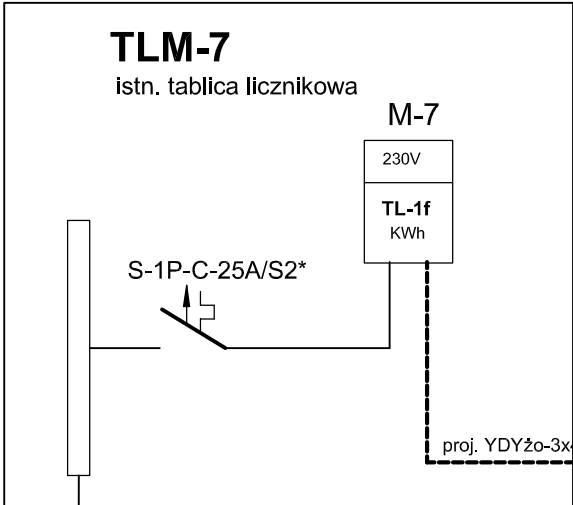
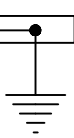


I PIĘTRO

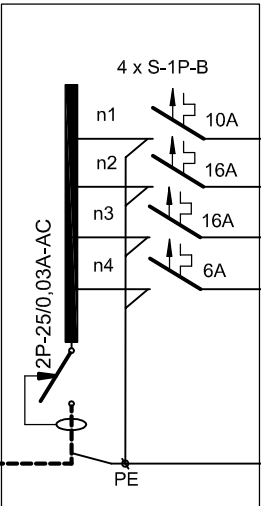
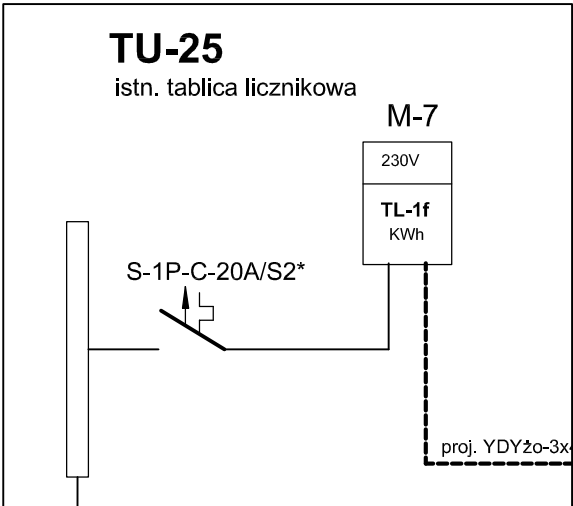


Ilość odb.	Pi	Rodzaj odbiorników	Nr pom.
5 / 8	0,8 kW	oświetlenie ogólne	pom.1-4
6	0,6 kW	gniazda ogólne	pom.1-3
4	2,0 kW	odb. kuchenne	pom.4
1	2,5 kW	pralka	pom.2
1	0,2 kW	kocioł 2-funkcyjny	pom.2
Pi = 6,1 kW			
Pn = 5 kW			
In = 25A			
U = 230V			

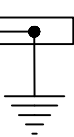


istn. YDYżo-3x4mm2

PARTER



Ilość odb.	Pi	Rodzaj odbiorników	Nr pom.
4 / 8	1,5 kW	oświetlenie ogólne	pom.1-3
7	2,0 kW	gniazda ogólne	pom.1-3
1	2,0 kW	rez.	pom.2
1	0,2 kW	kocioł 2-funkcyjny	pom.2
Pi = 5,7 kW			
Pn = 4 kW			
In = 20A			
U = 230V			



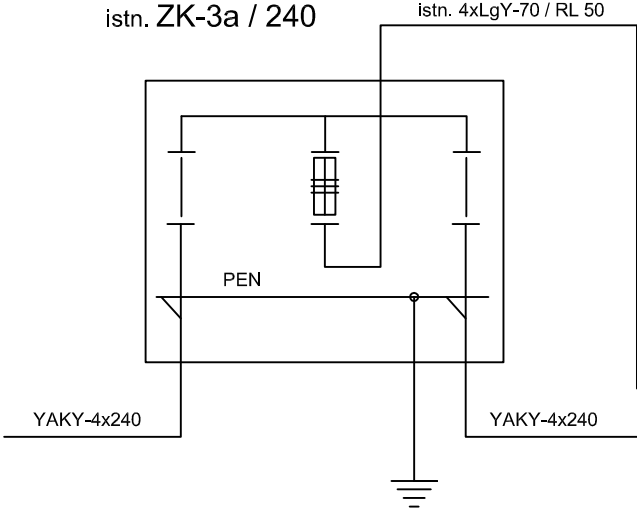
istn. YDYżo-3x4mm2

Istn. blok rozdzielczy

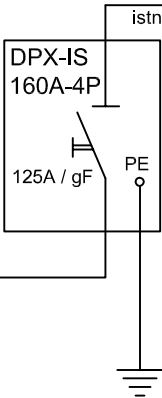
BR 160 A

istn. ZK-3a / 240

istn. 4xLgY-70 / RL 50



Istn. T-WG
wył. gł. p-poż.



istn. 5xLgY-70 / RL 50

Układ sieciowy TT
Instalacje "szybkie wyłączenie"
wyłącznik różnicowo-prądowy

Temat			
PROJEKT REMONTU LOKALU UŻYTKOWEGO I MIESZKALNEGO NR 7, W BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 14 W LUBLINIE			
Tytuł rysunku			Data
SCHEMAT TABLIC I WLZ			08.2016
Branża	Instalacje elektryczne	Podpis	Skala
Projektował:	inż.Mirosław Żejmo upr. bud. nr 7593/Lb/75		1:50
Sprawił:	mgr inż. Józef Dłużewski upr. bud. nr 1852/Lb/92		Nr rys.
			E/1