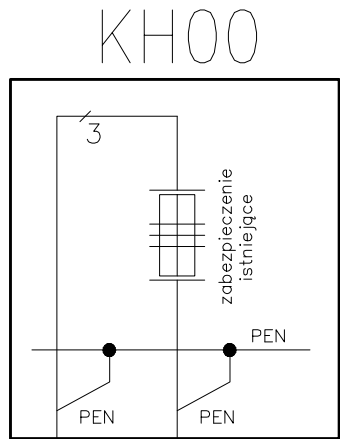
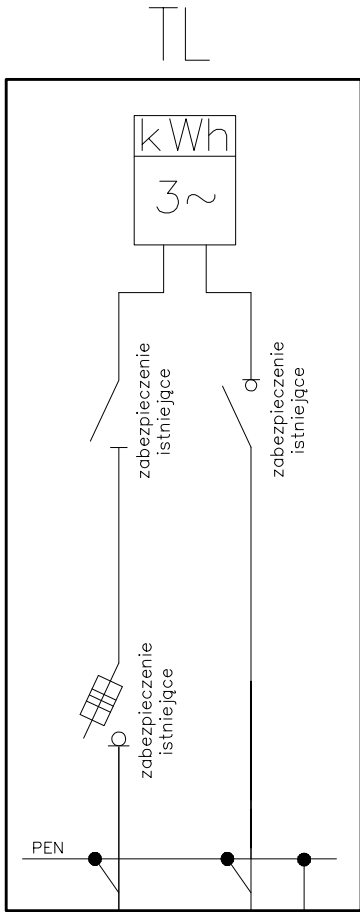


Zasilanie istniejące



Zasilanie istniejące

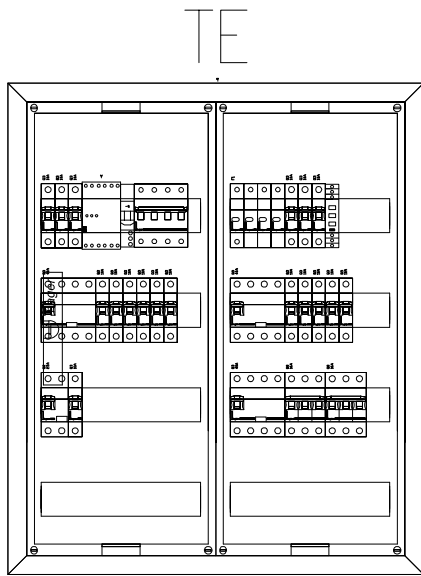
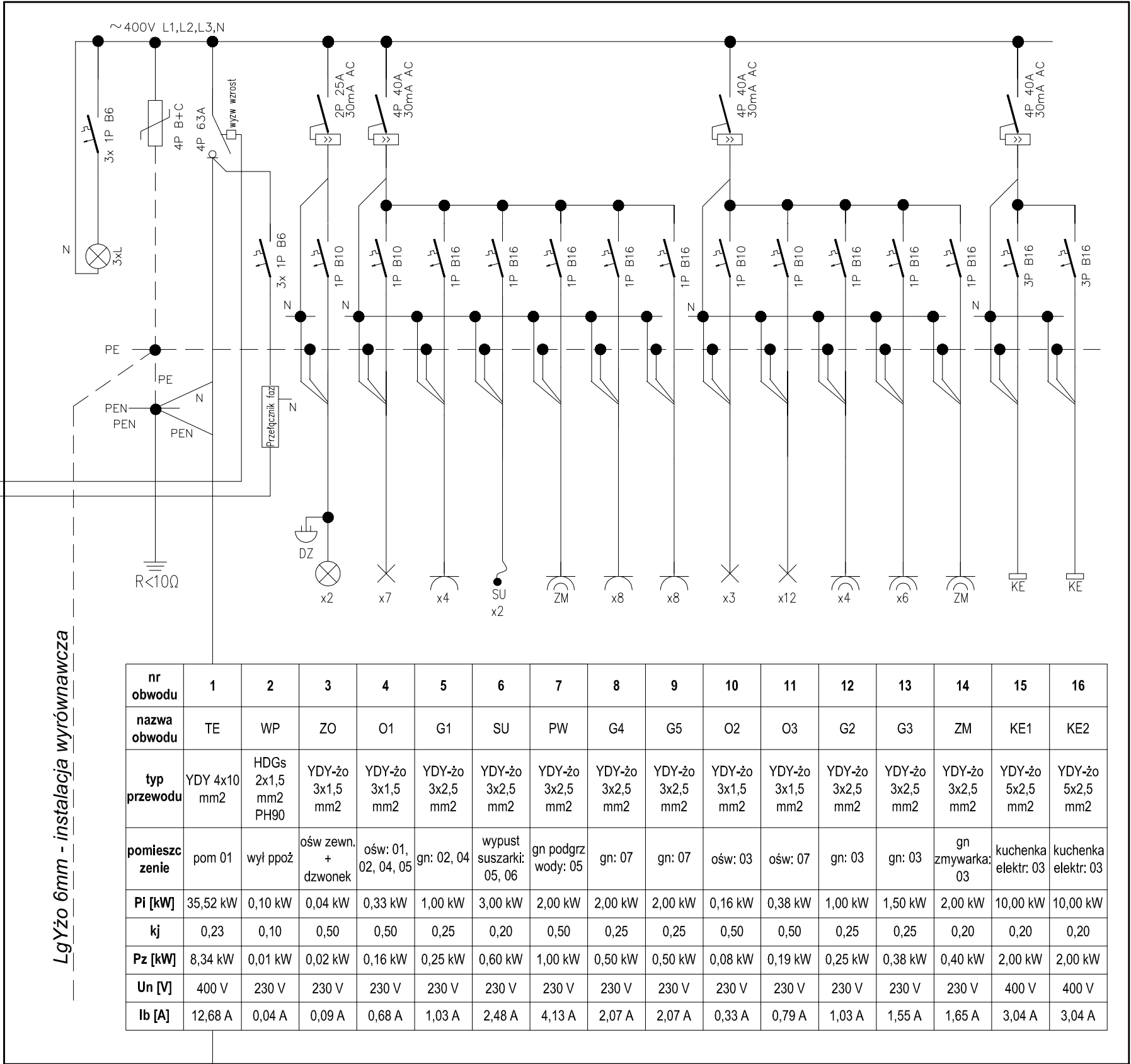


R<30Ω

YDY 4x10mm<sup>2</sup> (l=2m)

LgYżo 6mm - instalacja wyrównawcza

nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
nazwa obwodu	TE	WP	ZO	O1	G1	SU	PW	G4	G5	O2	O3	G2	G3	ZM	KE1	KE2
typ przewodu	YDY 4x10 mm2	HDGs 2x1,5 mm2 PH90	YDY-żo 3x1,5 mm2	YDY-żo 3x1,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x1,5 mm2	YDY-żo 3x1,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 3x2,5 mm2	YDY-żo 5x2,5 mm2	YDY-żo 5x2,5 mm2
pomieszczenie	pom 01	wył ppoż	ośw zewn. + dzwonek	ośw: 01, 02, 04, 05	gn: 02, 04	wypust suszarki: 05, 06	gn podgrz wody: 05	gn: 07	gn: 07	ośw: 03	ośw: 07	gn: 03	gn: 03	gn zmywarka: 03	kuchenka elektr: 03	kuchenka elektr: 03
Pi [kW]	35,52 kW	0,10 kW	0,04 kW	0,33 kW	1,00 kW	3,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	0,16 kW	0,38 kW	1,00 kW	1,50 kW	2,00 kW	10,00 kW	10,00 kW
kj	0,23	0,10	0,50	0,50	0,25	0,20	0,50	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20
Pz [kW]	8,34 kW	0,01 kW	0,02 kW	0,16 kW	0,25 kW	0,60 kW	1,00 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,08 kW	0,19 kW	0,25 kW	0,38 kW	0,40 kW	2,00 kW	2,00 kW
Un [V]	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Ib [A]	12,68 A	0,04 A	0,09 A	0,68 A	1,03 A	2,48 A	4,13 A	2,07 A	2,07 A	0,33 A	0,79 A	1,03 A	1,55 A	1,65 A	3,04 A	3,04 A



obudowa p/t, IP30

wys - 650 mm  
szer - 550 mm  
głęb - 110 mm

OZNACZENIA:

KH00 - istniejące złącze KH00  
TL - istniejąca tablica licznikowa  
TE - projektowana tablica TE

Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Mirosław Skup 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Armii Ludowej 5/3		
Stadium-Branża	PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	Data	15.12.2017
Treść	SCHEMAT ZASILANIA	Nr rys.	E1
Obiekt	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SALI WIEJSKIEJ W TARNOWIE	Skala	–
Adres	TARNÓW nr 17a, gm. LUBISZYN DZ. NR EWID. 371 (Obręb 15-Tarnów)		
Projektant	mgr inż. Tomasz Frankowski		LBS/0010/POOE/14 w spec. elektrycznej bez ogr.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Tarkowski		62/90/Gw w spec. elektrycznej bez ogr.