

GÓŁEM T3
Pi = 27,91 kW
kz = 0,5
Ps = 10,05 kW

PIĘTRO, oświetlenie
P/2.1 - 6 wyp., Taras - 3 wyp.,
P/2.2 - 1 wyp., P/2.3 - 2 wyp.,
0,70 kW

PIĘTRO, oświetlenie
P/2.5 - 4 wyp., P/2.6 - 1 wyp.,
P/2.7 - 1 wyp.,
0,21 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.1 - 4 wyp., Taras - 2 wyp.,
3,00 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.6 - 2 wyp., P/2.7 - 1 wyp.,
3,00 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.4 - 2 wyp.,
3,00 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.4 - 4 wyp.,
3,00 kW

PIĘTRO;
P/2.7 - 1 wyp. - 3f (piec kuchenny)
4,50 kW

PIĘTRO;
P/2.6 - 1 wyp. - gn. 3f
4,00 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.2 - 1 wyp. (suszarka do rąk)
2,50 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.3 - 1 wyp. (suszarka do rąk)
+ 1 wyp. przy umywalce
3,00 kW

PIĘTRO, gn. 1 faz;
P/2.2 - 1 wyp. (zespoł gniazd do
zasilania armatury pieca gazowego)
1,00 kW

Pi = 0,91 kW
kz = 0,5
Ps = 0,45 kW

Pi = 12,00 kW
kz = 0,3
Ps = 3,60 kW

Pi = 15,0 kW
kz = 0,4
Ps = 6,00 kW

T3

listwa zaciskowa	S	B + C	H
Q1	Q2	Q3	F1 F2 F3 F4
Q4	F5	F6	F7 F8
APF	Q5		

Rozdzielnica wnekowa
typ "RW" 4 x 12
wymary wneki 360 x 690

ZESTAWIENIE APARATÓW
ZABUDOWANYCH
W TABLICY
ROZDZIELCZEJ T3

- 1 S - FR 303 40 A
- 2 B + C, ON 300 x 4
- 3 H - L 333
- 4 Q1 - P312 C 10-30-AC
- 5 Q2 - P312 C 10-30-AC
- 7 Q3 - P304 25-30-AC
- 8 F1 - S 301 B 16
- 9 F2 - S 301 B 16
- 10 F3 - S 301 B 16
- 11 F4 - S 301 B 16
- 12 Q4 - P304 25-30-AC
- 13 F5 - S 303 B 16
- 14 F6 - S 303 B 16
- 15 F7 - S 301 B 16
- 16 F8 - S 301 B 16
- 16 APF - automatyczny przełącznik faz
- 17 Q5 - P312 C 16-30-AC

inż. Robert Sediwy
Posiadający uprawnienia budowlane do wykonywania
samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika
budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych nr 73/Tw/76
oraz w zakresie sieci elektrycznych nr PG.VII)1)7342)254)93
ul. Wojciecha Kossaka 14, 32-800 Brzesko
tel. +48 661-490-443
MAP/IE/1593/01

inż. Marian Babicz
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr NBUA - 7342 1 97: MAP IE/4995/01

TEMAT	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
INWESTOR	GMINA GNOJNIK; Gnojnik 363; 32 - 864 Gnojnik		
LOKALIZACJA	gm. Gnojnik - Lewniowa dz.nr: 151/5; 151/6; 152/1; 152/2; 153/1; 153/2		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		data: listopad 2017
RYSUNEK	JEDNOLINIOWY SCHEMAT I ZABUDOWA TABLICY ROZDZIELCZEJ T3 - PIĘTRO		Rys.:nr E - 3
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	Nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97
SPRAWDZIŁ	inż. Robert Sediwy	podpis:	Nr upr. proj.: 73/Tw/76

Znaczenie symboli liter i liczb przy obwodach oświetleniowych i gniazdach
np.: T3/1
T3 - Tablica rozdzielcza, z której zasilany jest obw.
1 - Nr obw. w tablicy rozdzielczej

Parter- zestawienie pomieszczeń projektowanych	
	pomieszczenie
2.1	SALA BALOWA
2.2	KOTŁOWNIA
2.3	TOALETA
2.4	KUCHNIA
2.5	ANEKS -mycie dużych naczyń
2.6	ZMYWALNIA NACZYŃ
2.7	WYDAWANIE POSIŁKÓW

Parter- zestawienie omieszczeń istniejących	
	pomieszczenie
2/01	HOL
2/02	HOL
2/03	SALA BALOWA
2/04	SALA BALOWA

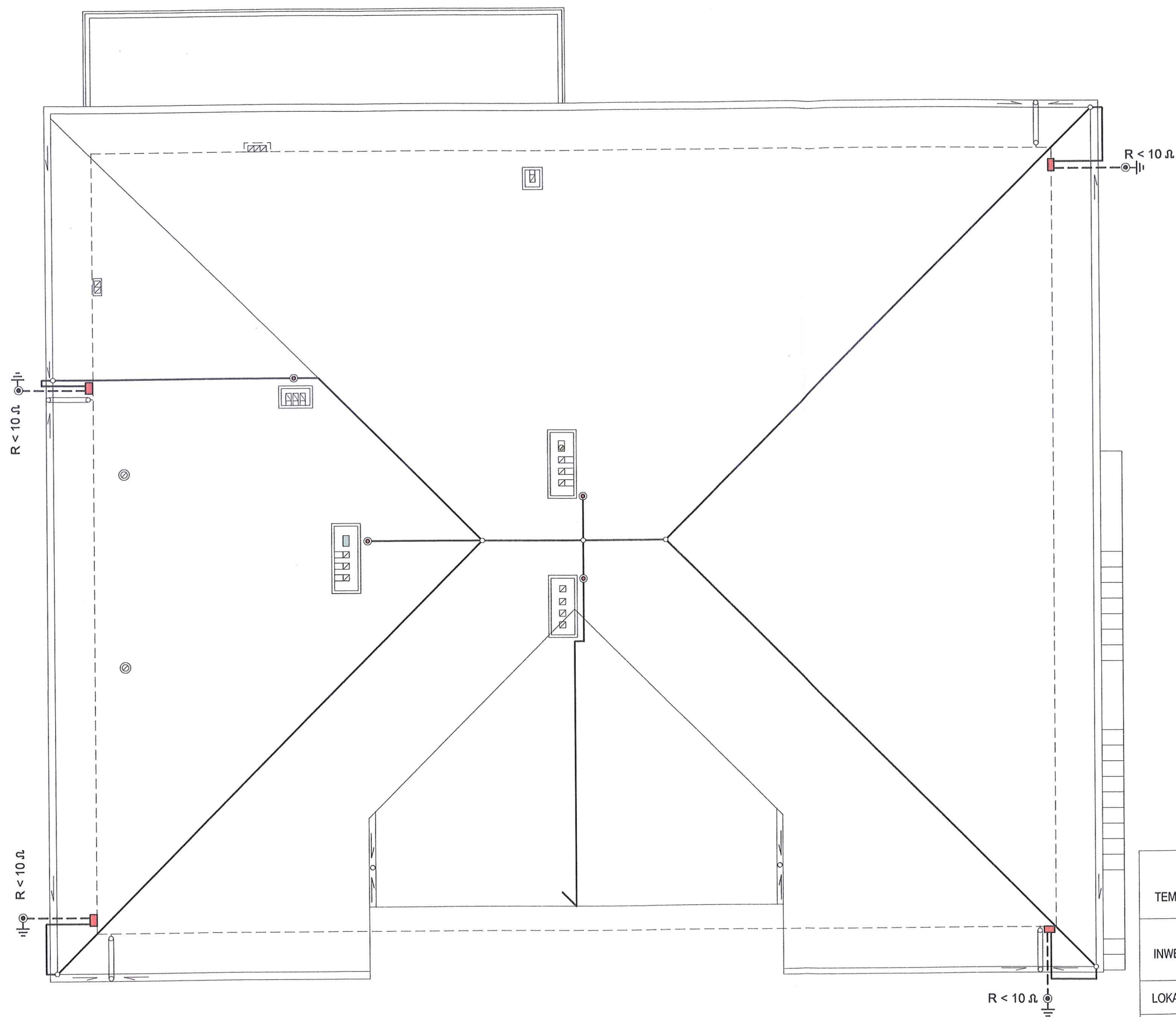
LEGENDA

- T3 tablica rozdzielcza 400/230 V
oprawa nastropowa [LUG] PLAO LB LED - 12 W 300101.00004 [czujnik - zmierzch, ruch]
oprawa nastropowa [LUG] ATLANTYK LB LED GEN.2 - 35 W 300090.00002
oprawa ewakuacyjna - 1H
oprawa naścienna
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego[LUG] NESO LED 3 W ; 1h
gniazdo podtynkowe 16A/230 V
gniazdo hermetyczne 16A/230 V [IP 44]
łącznik jednobiegunowy podtynkowy 10 A/230 V
łącznik jednobiegunowy podtynkowy - IP44; 10 A/230 V
wentylator ścienny
przewód połączenia wyrównawczego LY 10 mm²;
zacisk PE
puszka pt. z wypustem 3 faz.
gniazdo hermetyczne 16A/230 V [IP 44]+ suszarka do rąk
puszka pt. z wypustem 1 faz. zasilanie wyciągu okapowego
pomieszczenia poza zakresem opracowania

inż. Robert Sediwy
Posiadający uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr 73/Tw/76 oraz w zakresie sieci elektrycznych nr PG.VII/17342/254/93 ul. Wojciecha Kossaka 14, 32-800 Brzesko
tel. +48 661-490-443
MAP/IE/1593/01

inż. Marian Babicz
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. Nr NBUA - 7342 1 97: MAP IE/4995/01

TEMAT	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
INWESTOR	GMINA GNOJNIK; Gnojnik 363; 32 - 864 Gnojnik		
LOKALIZACJA	gm. Gnojnik - Lewniowa dz.nr: 151/5; 151/6; 152/1; 152/2; 153/1; 153/2		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		data: listopad 2017
RYSUNEK	Plan rozmieszczenia elementów instalacji elektrycznej - rzut piętra; skala 1 : 100		Rys.:nr E - 4
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	Nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97
SPRAWDZIŁ	inż. Robert Sediwy	podpis:	Nr upr. proj.: 73/Tw/76

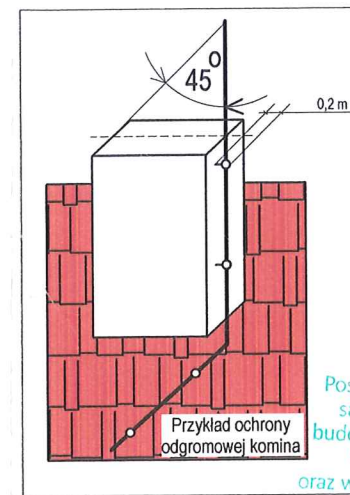


Oporność uziołów poziomych, pionowych i mieszanych oraz stopy fundamentowe dopuszczalna wartość rezystancji $R < 10 \Omega$ zgodnie z PN - 86 / E - 05003/03, PN - 92/ E - 05003/04

Przewody odprowadzające na ścianach umieścić w rurze lub rurach PCV o łącznej grubości ścianki 5 mm, aby umożliwić ich zabudowę przy ocieplaniu budynku.

Opis symboli - legenda :

- zwody poziome i odprowadzające Fe/Zn śr. 8 mm
- połączenia - skręcane
- ZK skrzynkowe złącza kontrolne
- ⊙ uziom składany wbijany
- ⊙ zwód pionowy przy kominie



inż. Robert Sediwy
Posiadający uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr 73/Tw/76 oraz w zakresie sieci elektrycznych nr PG.VII/17342/254 ul. Wojciecha Kossaka 14, 32-800 Brzesko tel. +48 661-490-443 MAP/IE/1593/01

inż. Marian Babicz
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. Nr NBUA - 7342 1 97: MAP IE/4995/01

TEMAT	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STRAŻAKA W LEWNIOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ		
INWESTOR	GMINA GNOJNIK; Gnojnik 363; 32 - 864 Gnojnik		
LOKALIZACJA	gm. Gnojnik - Lewniowa dz.nr: 151/5; 151/6; 152/1; 152/2; 153/1; 153/2		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		data: listopad 2017
RYSUNEK	Plan rozmieszczenia elementów instalacji odgromowej - rzut dachu; skala 1 : 100		Rys.:nr E - 5
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	Nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97
SPRAWDZIŁ	inż. Robert Sediwy	podpis:	Nr upr. proj.: 73/Tw/76