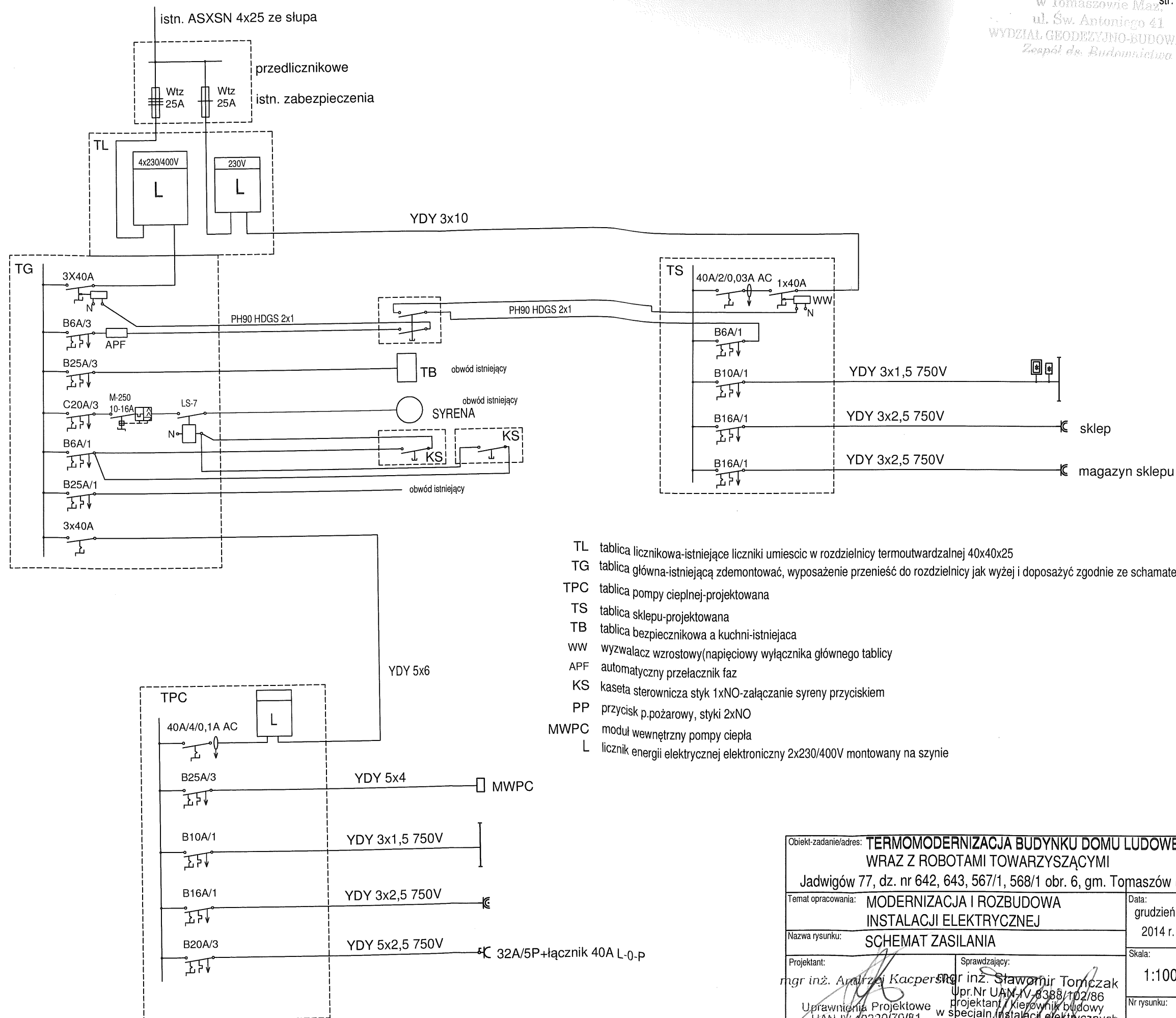


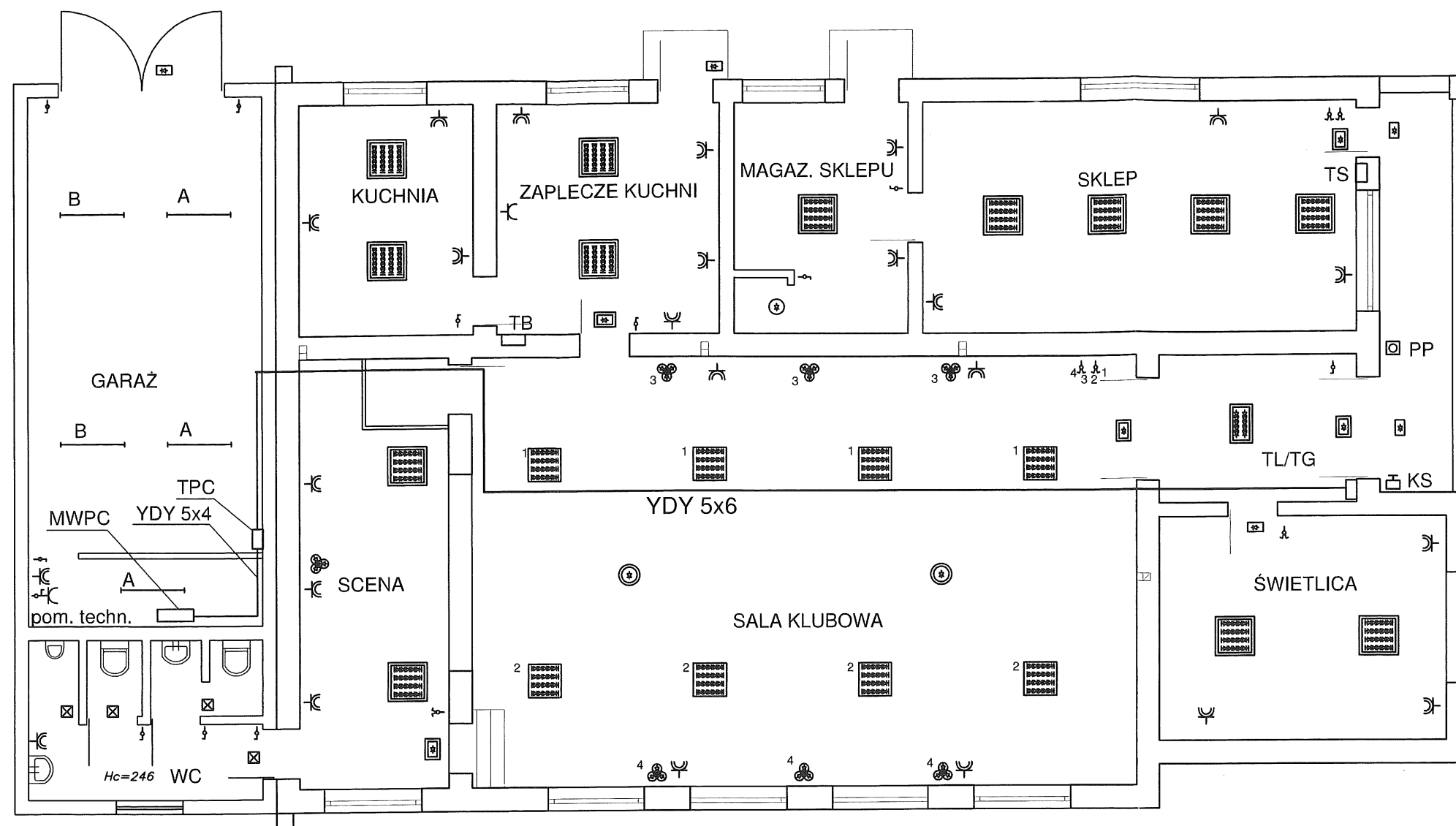
d oprawy i osprzęt do demontażu- pozostałe bez zmian
dp oprawy i osprzęt do demontażu i montażu w innej pozycji

Obiekt-zadanie/adres: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI Jadwigów 77, dz. nr 642, 643, 567/1, 568/1 obr. 6, gm. Tomaszów Maz.	
Temat opracowania: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Data: grudzień 2014 r.
Nazwa rysunku: INSTALACJA PARTERU STAŃ ISTNIEJĄCY	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Andrzej Kacperski Uprawnienia Projektowe UAN-IV-10220/70/81 z §6 ust.1, §7, §13 ust.1 pkt 4 lit d	Sprawdzający: [Signature] mgr inż. Sławomir [Signature] Upr.Nr [Signature] projektant i kierownik w specjalności [Signature] z §6 ust.1, §7, §13 ust.1 pkt 4 lit d
Nr rysunku: E-1	



- TL tablica licznikowa-istniejące liczniki umieścić w rozdzielnicy termoutwardzalnej 40x40x25
- TG tablica główna-istniejącą zdemontować, wyposażenie przenieść do rozdzielnicy jak wyżej i doposażyć zgodnie ze schematem
- TPC tablica pompy ciepłej-projektowana
- TS tablica sklepu-projektowana
- TB tablica bezpiecznikowa a kuchni-istniejąca
- WW wyzwalacz wzrostowy(napięciowy wyłącznika głównego tablicy
- APF automatyczny przełącznik faz
- KS kaseta sterownicza styk 1xNO-załączanie syreny przyciskiem
- PP przycisk p.pożarowy, styki 2xNO
- MWPC moduł wewnętrzny pompy ciepła
- L licznik energii elektrycznej elektroniczny 2x230/400V montowany na szynie

Obiekt-zadanie/adres: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		Data: grudzień 2014 r.	
Temat opracowania: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA		Nr rysunku: E-2	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kacperski	Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tomczak	Upr.Nr UAM-IV-6388/102/86	
Uprawnienia Projektowe UAM-IV-70220/70/81		projektant / kierownik budowy w specjalności instalacji elektrycznych	
z SS ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4		z SS ust.1, § 6 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4	



ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN

☒ Oprawa żarowa plafoniera
TB Tablica bezpiecznikowa

PROJEKTOWANE

- Oprawa rastrowa p/t (wpuszczana) 4xtuba LED 60 cm 10 W ciepła biała ~4000K
- Oprawa rastrowa n/t 4xtuba LED 60 cm 10 W ciepła biała ~4000K
- Oprawa rastrowa n/t 2xtuba LED 60 cm 10 W ciepła biała ~4000K
- Opreawa naścienna-kinkiet 3,2 lub jednopłomienny do uzgodnienia z inwestorem
- Oprawa naścienna LED 15W z czujnikiem ruchu IP65
- Plafoniera LED 10W
- Oprawa LED 6W naścienna awaryjna 2h z piktogramem WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- Oprawa p/t LED 6W awaryjna 2h

A ————
B ————
Oprawa świetłówkowa hermetyczna 2x36W z demontażu w sali klubowej

TL/TG Tablica licznikowa i tablica główna

TS Tablica sklepu

TPC Tablica pompy ciepła

MWPC Moduł wewnętrzny pompy ciepłej

PP Przycisk p. pożarowy - zdalne wyłączanie napięcia

KS Kaseta steownicza - załączanie syreny

gniazdo wtyczkowe p/t powwójne z ochroną

gniazdo wtyczk. 32A/5P+łącznik 40A L-0-P

B ————
ist. oprawa świetłówkowa hermetyczna 2x36W do demontażu i montażu w innej pozycji

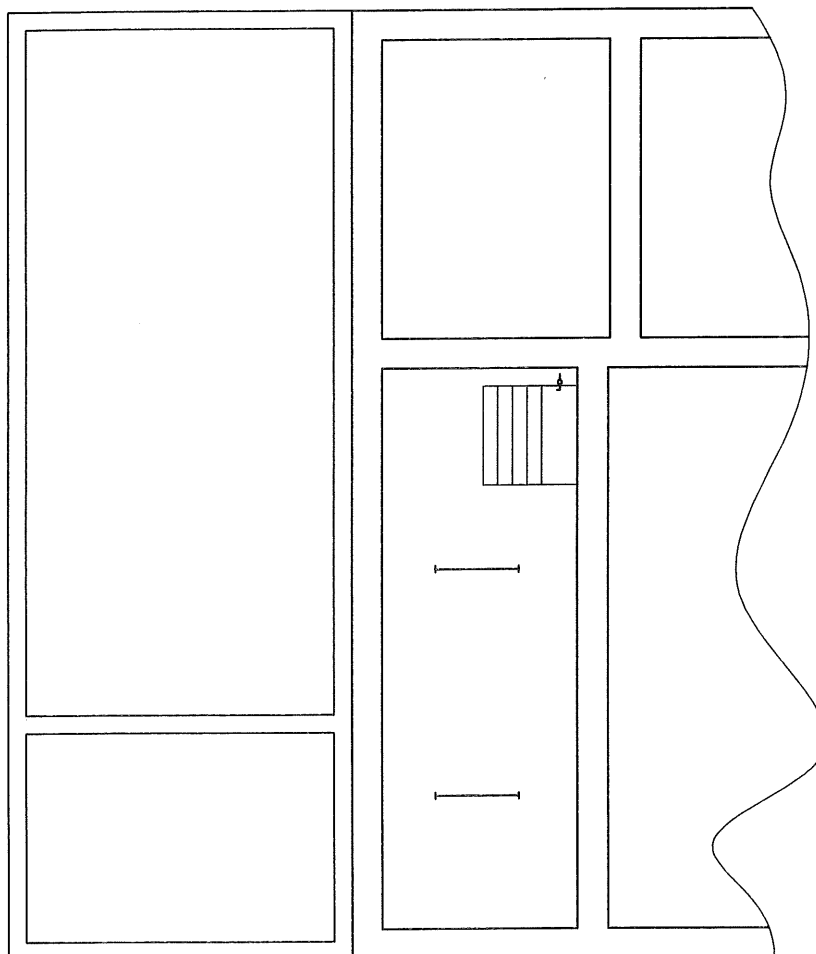
GNIAZDAWTYCZKOWE

w kuchni, zapleczu kuchni i WC istniejące bez zmian
w pozostałych montować podwójne podtynkowe z ochroną i
i stelarzem mocowane dodatkowo kołkami rozporowymi D6
na zapleczu sklepu na wys. ~0,8m pozostałe 0,3m od posadzki

WYŁĄCZNIKI, PRZEŁĄCZNIKI

w kuchni, zapleczu kuchni i WC istniejące bez zmian
w pozostałych pomieszczeniach montować nowe na wysokości 1,2 - 1,4 m

Obiekt-zadanie/adres: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Jadwigów 77, dz. nr 642, 643, 567/1, 568/1 obr. 6, gm. Tomaszów Maz.	
Temat opracowania: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Data: grudzień 2014 r.
Nazwa rysunku: INSTALACJA PARTERU	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Andrzej Kacperski	Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Tomczak
Uprawnienie Projektowe UAN-IV-10220/70/81	Nr rysunku: E-3



— Oprawa świetlówkowa hermetyczna 2x36W

Obiekt-zadanie/adres: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI	
Jadwigów 77, dz. nr 642, 643, 567/1, 568/1 obr. 6, gm. Tomaszów Maz.	
Temat opracowania: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Data: grudzień 2014 r.
Nazwa rysunku: INSTALACJA PIWNICY POD SCENĄ	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Andrzej Kacperski	Sprawdzający: inż. Sławomir Tomaszewski
Uprawnienia Projektowe UAN-IV-10220/70/81 z §6 ust.1, §7, §13 ust.1 pkt 4	Nr rysunku: E-4