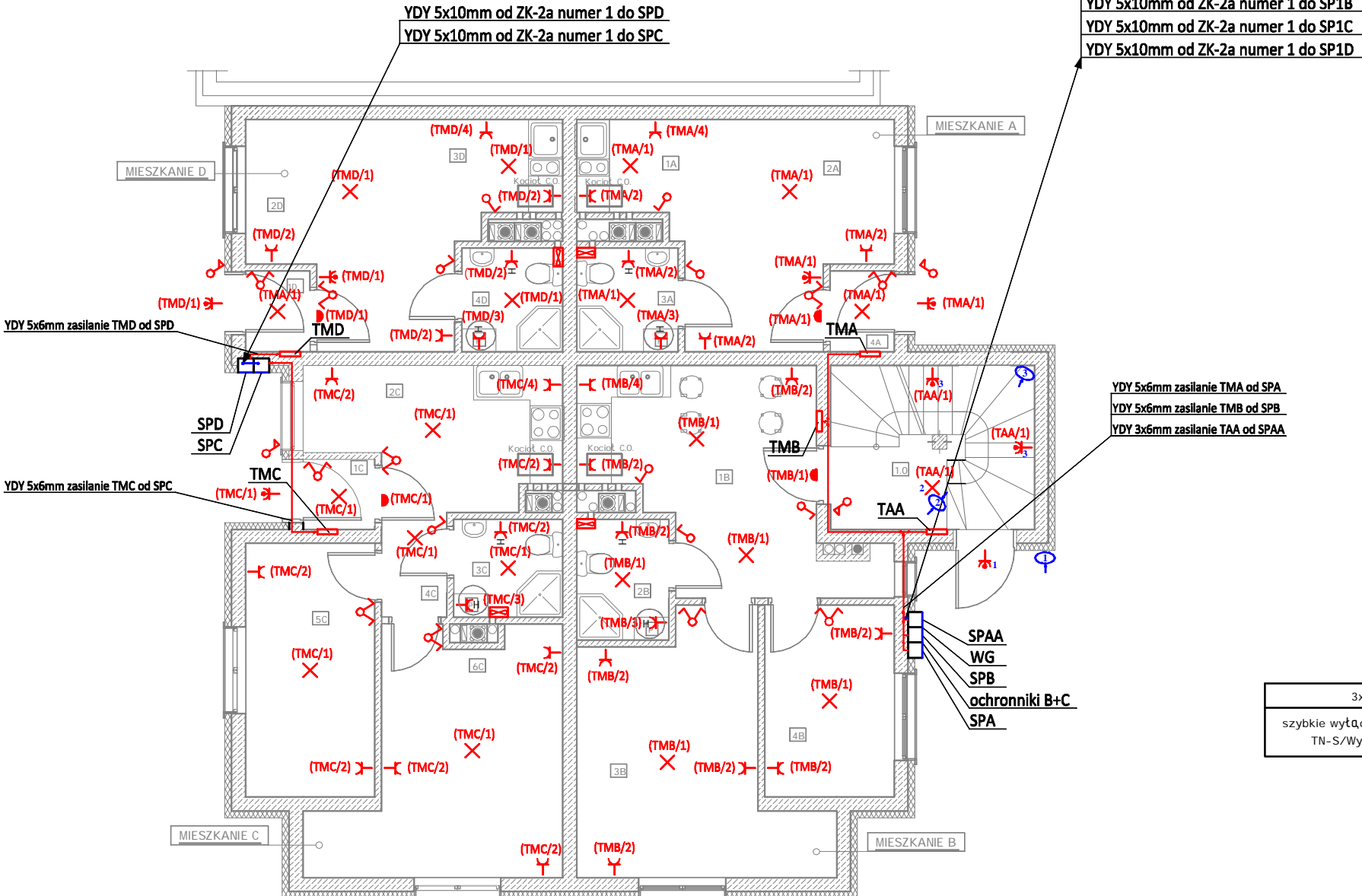


Budynek A - parter



Legenda inst. elektrycznej	
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust oświetleniowy sufitowy
	wtycznik świecznikowy podtynkowy
	wtycznik jednobiegunowy podtynkowy
	łącznik zwirny - dzwonek
	gniazdo wtykowe z bolcem
	gniazdo hermetyczne
	dzwonek
	czujnik ruchu 360 °
	czujnik ruchu 140 °
	wentylator
	rozdzielnicza wętkowa
	szafka pomiarowa
TMA	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu A
TMB	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu B
TMC	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu C
TMD	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu D
TAA	tablica administracyjna budynku A
SPA	szafka pomiarowa mieszkania A
SPB	szafka pomiarowa mieszkania B
SPC	szafka pomiarowa mieszkania C
SPD	szafka pomiarowa mieszkania D
SPAA	szafka pomiarowa administracyjna
WG	wtycznik główny

3x400/230 V

szybkie wyłączenie w układzie sieci
TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

1. Numeracja i przeznaczenie poszczególnych obwodów jak również przekroje przewodów według - rys. nr E-08
2. Zasilanie tablic mieszkaniowych od TMA do TMD wykonać przewodem YDY 5x6mm
3. Zasilanie tablic administracyjnej TAA wykonać przewodem YDY 3x6mm
4. Zasilanie szafek pomiarowych od SPA do SPD wykonać przewodem YDY 5x10mm
5. Zasilanie szafek pomiarowej SPAA wykonać przewodem YDY 3x10mm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

MIESZKANIE A			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m ²]
1A	aneks kuchenny	ptytki gresowe	2,61
2A	pokoj	panele	13,39
3A	łazienka	ptytki ceramiczne	3,17
4A	wiatrołap	ptytki gresowe	1,56
RAZEM			20,73
MIESZKANIE B			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m ²]
1B	aneks kuchenny	ptytki gresowe	14,99
2B	łazienka	ptytki ceramiczne	3,37
3B	pokoj	panele	15,26
4B	pokoj	panele	7,52
RAZEM			41,14

MIESZKANIE C			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m ²]
1C	wiatrołap	ptytki gresowe	1,44
2C	kuchnia	ptytki gresowe	8,82
3C	łazienka	ptytki ceramiczne	3,24
4C	korzytarz	ptytki gresowe	2,06
5c	pokoj	panele	9,92
6c	pokoj	panele	15,00
RAZEM			40,48
MIESZKANIE D			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m ²]
1D	wiatrołap	ptytki gresowe	1,56
2D	pokoj	panele	13,79
3D	aneks kuchenny	ptytki gresowe	2,30
4D	łazienka	ptytki ceramiczne	3,17
RAZEM			20,82
1.0	komunikacja	ptytki gresowe	9,78

RAZEM	132,95
-------	--------

Biuro projektowe:		Inwestor:			
<div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div> <div>Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div>		GMINA PIŃCZÓW UL. 3-go Maja 10 28-400 Pińczów			
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. . BUDOWA ODRĘBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ , DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH.					
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: ul Siedem Źródeł 85/12, 85/3, 238/1	Powiat: Pińczów	Województwo: Świętokrzyskie	
Branża:		ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy	
Funkcja:		imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania: 5 listopad 2009
projektant:		tech. Adam Paczyński	336/ 79		
sprawdzający:		inż. Sławomir Paczyński	MAP / 0097 / PW0E / 05		
opracował:		mgr inż. Paweł Kamoda			
Nazwa rysunku:		Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej - rzut parteru budynku A w skali 1:100		Nr rys. E-02	Skala: 1:100