


Legenda inst. elektrycznej	
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust oświetleniowy sufitowy
	wyłącznik świecznikowy podtynkowy
	wyłącznik jednobiegunowy podtynkowy
	łącznik zwierne - dzwonek
	gniazdo wtykowe z bolcem
	gniazdo hermetyczne
	dzwonek
	czujnik ruchu 360 °
	czujnik ruchu 140 °
	wentylator
	rozdzielnica wewnętrzna
	szafka pomiarowa
TMI	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu I
TMJ	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu J
TMK	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu K
TML	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu L
TAD	tablica administracyjna w budynku D
SPI	szafka pomiarowa mieszkania I
SPJ	szafka pomiarowa mieszkania J
SPK	szafka pomiarowa mieszkania K
SPL	szafka pomiarowa mieszkania L
SPAD	szafka pomiarowa administracyjna
WG	wyłącznik główny

- UWAGI:
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych obwodów jak również przekroje przewodów według - rys. nr E-11
  - Zasilanie tablic mieszkaniowych od TMI do TML wykonać przewodem YDY 5x6mm
  - Zasilanie tablicy administracyjnej TAD wykonać przewodem YDY 3x6mm
  - Zasilanie szafek pomiarowych od SPI do SPL wykonać przewodem YDY 5x10mm
  - Zasilanie szafki pomiarowej SPAD wykonać przewodem YDY 3x10mm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

MIESZKANIE I			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1I	aneks kuchenny	płytki gresowe	5,21
2I	łazienka	płytki ceramiczne	2,98
3I	pokój	panele	9,00
4I	pokój	panele	7,05
RAZEM			24,24
MIESZKANIE J			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1J	aneks kuchenny	płytki gresowe	4,77
2J	łazienka	płytki ceramiczne	3,40
3J	pokój	panele	16,41
RAZEM			24,58
MIESZKANIE K			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1K	aneks kuchenny	płytki gresowe	4,77
2K	łazienka	płytki ceramiczne	3,40
3K	pokój	panele	16,41
RAZEM			24,58
MIESZKANIE L			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1L	aneks kuchenny	płytki gresowe	5,21
2L	łazienka	płytki ceramiczne	2,98
3L	pokój	panele	9,00
4L	pokój	panele	7,05
RAZEM			24,24
1.1	komunikacja	gres	5,60
1.2	komunikacja	gres	5,60
RAZEM			108,59

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/PWOE/05		
opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda			
Nazwa rysunku:	Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej - rzut budynku D w skali 1:100		Nr rys. E-06	Skala: 1:100