



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
	wentylator
	rozdzielnica węłkowa
	szafka pomiarowa
TME	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu E
TMF	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu F
TMG	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu G
TMH	tablica mieszkaniowa w mieszkaniu H
SPE	szafka pomiarowa mieszkania E
SPF	szafka pomiarowa mieszkania F
SPG	szafka pomiarowa mieszkania G
SPH	szafka pomiarowa mieszkania H
WG	wyłącznik główny

3x400/230 V
szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

- UWAGI:
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych obwodów jak również przekroje przewodów według - rys. nr E-10
  - Zasilanie tablic mieszkaniowych od TME do TMH wykonać przewodem YDY 5x6mm
  - Zasilanie szafek pomiarowych SPG oraz SPH wykonać linką 5x LgY 10mm
  - Zasilanie szafek pomiarowych SPE oraz SPF wykonać przewodem YDY 5x10mm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

MIESZKANIE E			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1E	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2E	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,31
3E	łazienka	płytki ceramiczne	2,69
4E	pokój	panele	10,93
5E	pokój	panele	4,68
RAZEM			27,09

MIESZKANIE G			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1G	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2G	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,30
3G	łazienka	płytki ceramiczne	2,79
4G	pokój	panele	10,94
5G	pokój	panele	4,68
RAZEM			27,19

MIESZKANIE F			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1F	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2F	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,30
3F	łazienka	płytki ceramiczne	2,70
4F	pokój	panele	10,94
5F	pokój	panele	4,68
RAZEM			27,1

MIESZKANIE H			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1H	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2H	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,33
3H	łazienka	płytki ceramiczne	2,78
4H	pokój	panele	10,94
5H	pokój	panele	4,68
RAZEM			27,21

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 C w skali 1:100		Nr rys. E-05	Skala: 1:100