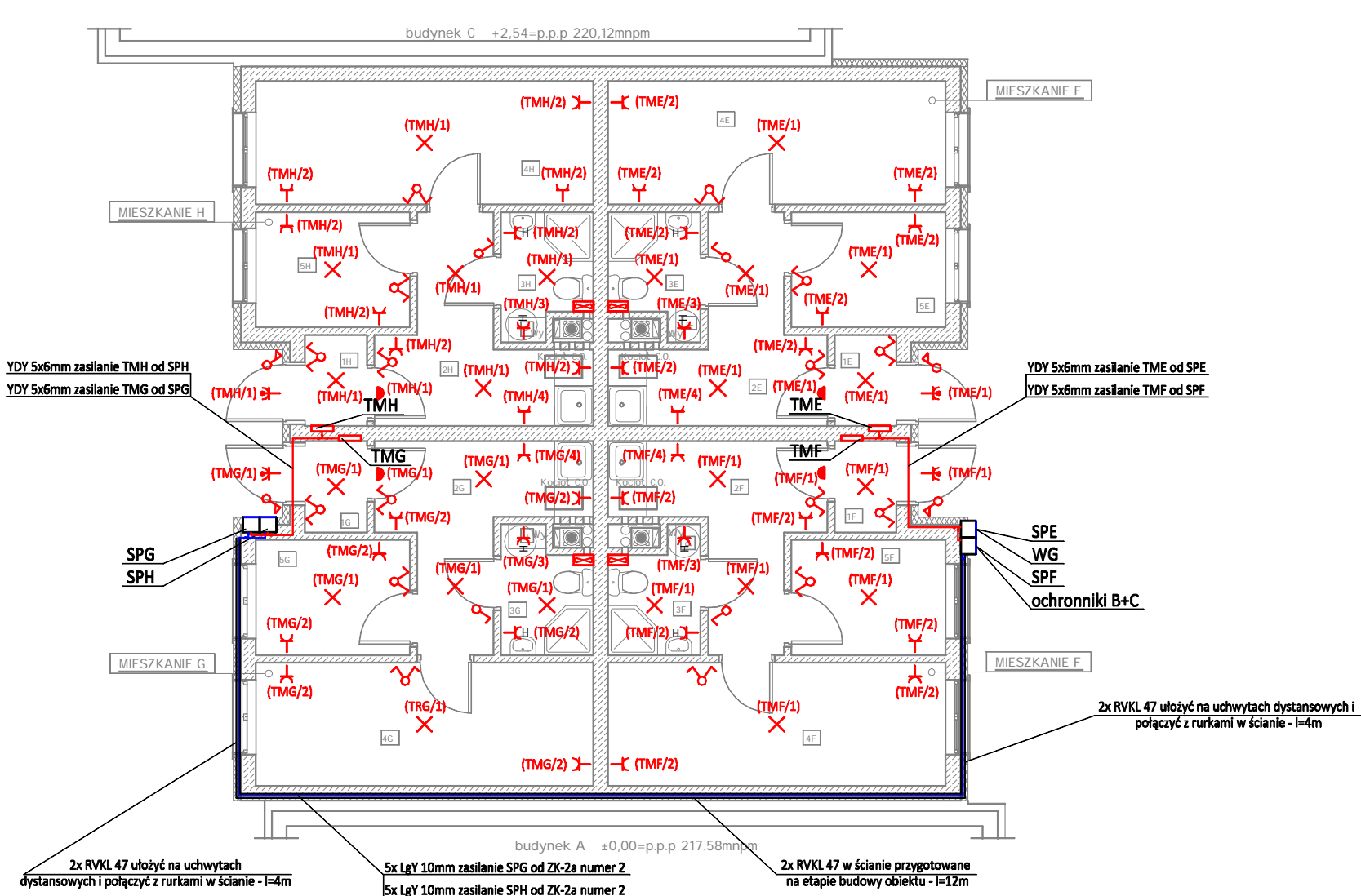


Budynek B




Legenda inst. elektrycznej	
	wypust oświetleniowy ścienny
	wypust oświetleniowy sufitowy
	wyłącznik świecznikowy podtynkowy
	wyłącznik jednobiegunowy podtynkowy
	łącznik zwiczny - dzwonek
	gniazdo wtykowe z bolcem
	gniazdo hermetyczne
	dzwonek
	wentylator
	rozdzielnicza wętkowa
	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-09
  - 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				MIESZKANIE G			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]	L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1E	wiatrołap	płytki gresowe	1,48	1G	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2E	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,31	2G	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,30
3E	łazienka	płytki ceramiczne	2,69	3G	łazienka	płytki ceramiczne	2,79
4E	pokoj	panele	10,93	4G	pokoj	panele	10,94
5E	pokoj	panele	4,68	5G	pokoj	panele	4,68
RAZEM			27,09	RAZEM			27,19
MIESZKANIE F				MIESZKANIE H			
L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]	L.P.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	p.u. [m <sup>2</sup> ]
1F	wiatrołap	płytki gresowe	1,48	1H	wiatrołap	płytki gresowe	1,48
2F	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,30	2H	aneks kuchenny	płytki gresowe	7,33
3F	łazienka	płytki ceramiczne	2,70	3H	łazienka	płytki ceramiczne	2,78
4F	pokoj	panele	10,94	4H	pokoj	panele	10,94
5F	pokoj	panele	4,68	5H	pokoj	panele	4,68
RAZEM			27,1	RAZEM			27,21
RAZEM			108,59	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 B w skali 1:100		Nr rys. E-04	Skala: 1:100