



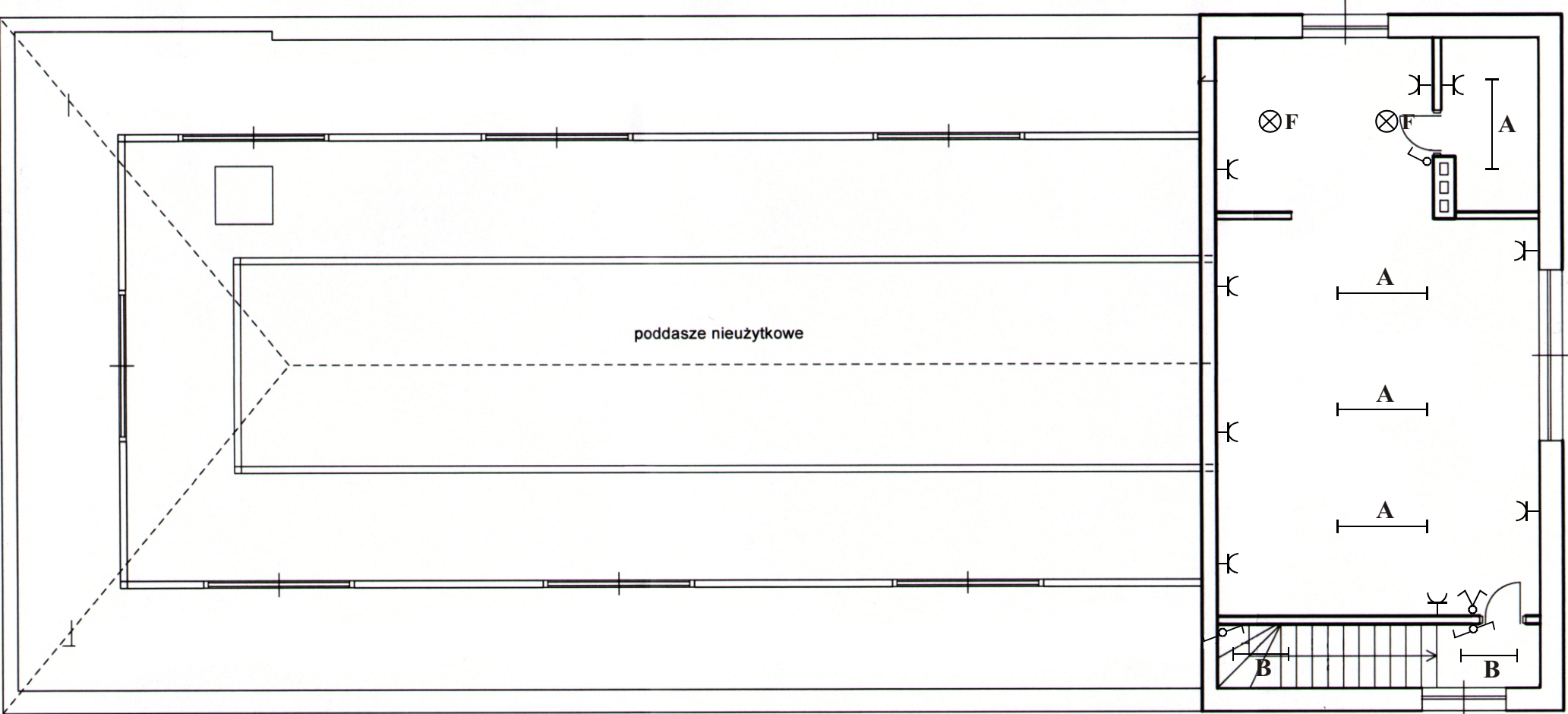
Legenda:

TL  - Proj. tablica licznikowa
TB  - Proj. tablica bezpiecznikowa

Oprawy:

A - Oprawa 2x36W N/P HPS IP40
Aaw - Oprawa 2x36W N/P HPS IP40 awaryjna 2H
C - Oprawa żarowa kinkiet z kloszem 60W
D - Oprawa energ. 21W 2D
E - Oprawa energ. 38W 2D
F - Oprawa plafoniera 75W biała

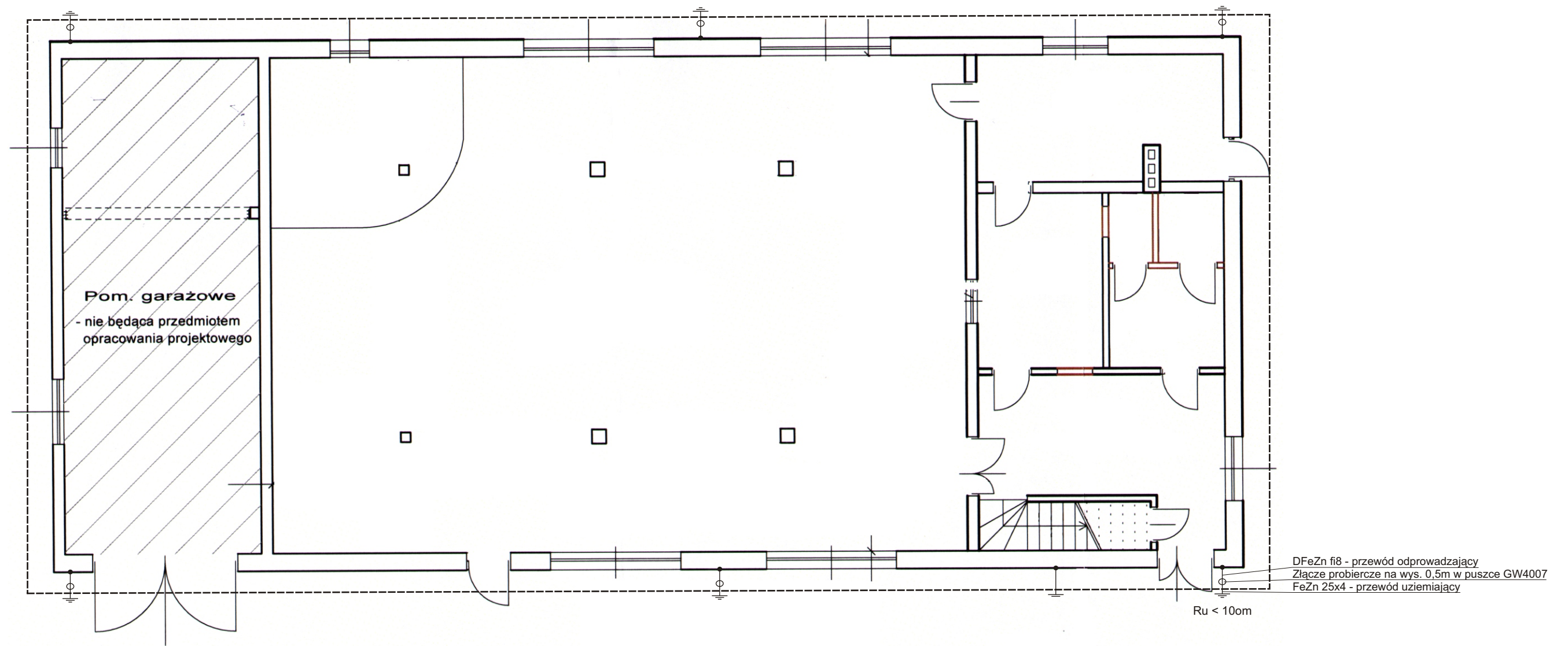
“DAMEX” Damian Wójcicki 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2	
Nazwa: Projekt instalacji elektrycznych budynku Świetlicy Wiejskiej	
Adres: Czarkówka Mała, gm. Perlejewo działka nr 12/6	Skala: b/s
Nazwa rys.: Plan zagospodarowania - instalacji elektrycznej oświetleniowej, gniazd 230V i 400V - PARTER	Rys. nr 1
Autor oprac.: Mieczysław Wójcicki upr. bud. Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92	Data i podpis: 12.2010r.



Oprawy:

- A - Oprawa 2x36W N/P HPS IP40
- B - Oprawa 2x18W N/P HPS Ip40
- F - Oprawa plafoniera 75W biała

"DAMEX" Damian Wójcicki 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2	
Nazwa: Projekt instalacji elektrycznych budynku Świetlicy Wiejskiej	
Adres: Czarkówka Mała, gm. Perlejewo działka nr 12/6	Skala: b/s
Nazwa rys.: Plan zagospodarowania - instalacji elektrycznej oświetleniowej, gniazd 230V i 400V - PODDASZE	Rys. nr 2
Autor oprac.: Mieczysław Wójcicki upr. bud. Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92	Data i podpis: 12.2010r.



UWAGA:

1. Jako zwody pionowe wykorzystać pokrycie blaszane,
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 8mm.
3. Z instalacją odgromową połączyć rynny, wywietrzniki i daszki przyległe.
4. Połączenie napowietrzne wykonać przez skręcenie, podziemne przez spawanie.

"DAMEX" Damian Wójcicki 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2	
Nazwa: Projekt instalacji elektrycznych budynku Świetlicy Wiejskiej	
Adres: Czarkówka Mała, gm. Perlejewo działka nr 12/6	Skala: b/s
Nazwa rys.: INSTALACJA ODGROMOWA	Rys. nr 3
Autor oprac.: Mieczysław Wójcicki upr. bud. Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92	Data i podpis: 12.2010r.