

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obiekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek

Adres budowy: Dobre dz. 535 gm. Dobre obręb 0006 Dobre, jedn. ewid. Dobre

funkcja zabudowy w MPZP – mieszkaniowa zagrodowa R-O,

Obszar oddziaływania wykracza poza granice działki inwestora o nr 535 i obejmuje działki sąsiednie o nr 532 oraz 875/5



Orientacja

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

536/3

Obiekty istniejące

- Budynek przedszkola (do rozbudowy, nadbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania)
- Budynek gospodarczy na potrzeby ujęcia wody
- Budynek mieszkalny
- Budynek mieszkalny
- Ujęcie wody
- Budynek gospodarczy
- Budynek gospodarczy
- Szklarnia ogrodnicza

Obiekty do rozbioru

- Istniejąca piwnica
- Istniejąca osłona śmietnikowa

Opis:

- Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek
- Plac zabaw (na terenach zielonych)
- Miejsce gromadzenia odpadów stałych i płynnych o wym. 1,0x1,5m ogrodzony i zadaszony
- Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Obiekty projektowane:

skala 1:500

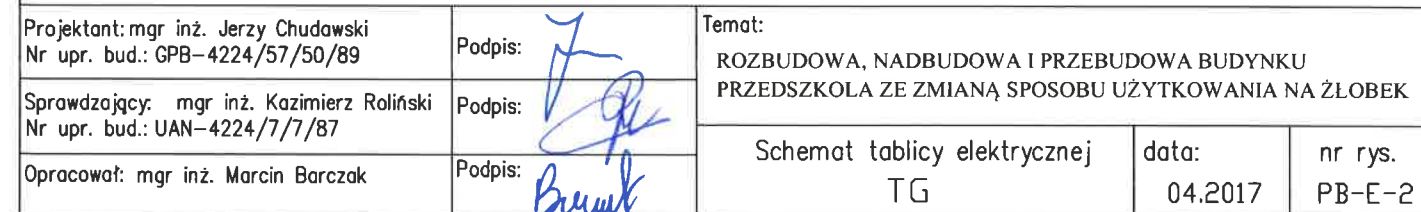
Legenda/Oznaczenia:

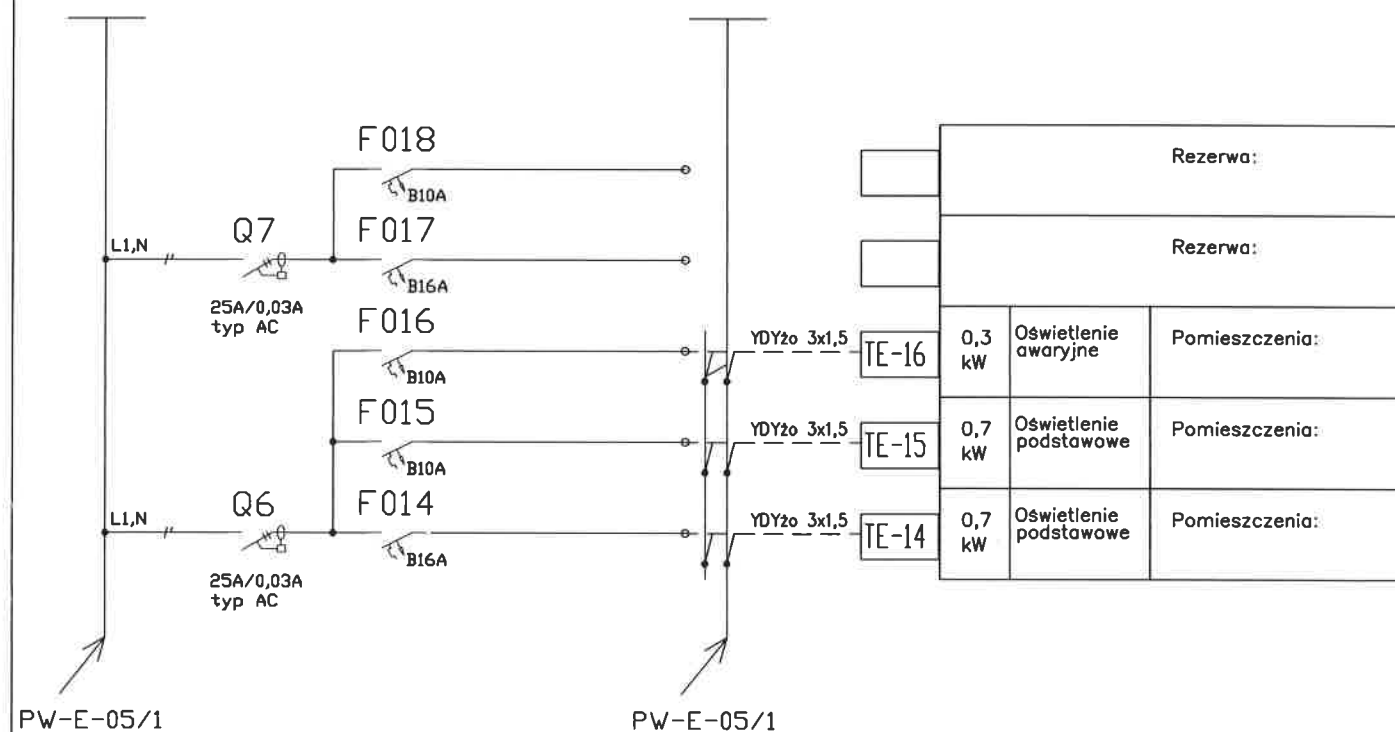
- obiekty projektowane
- A,B,C,D-A granice działki
- obiekty istniejące
- wjazd na działkę
- stanowisko postojowe 2,3x6,0m
- stanowisko postojowe dla osoby niepełnosprawnej 3,6x6,0m
- wejście do budynku
- nawierzchnia utwardzona
- zielen
- ilość kondygnacji
- istniejąca linia zabudowy
- obiekty do rozbioru
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody

istniejące uzbrojenie terenu

- w40 wodociąg
- ks160 kanalizacja sanitarna
- eN energetyka
- enn projektowane przyłącze energetyczne
- eN kable do likwidacji

| | |
|--|------------|
| Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK | |
| Adres budowy Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre, | 1:100 |
| Przedmiot rysunku Plan zagospodarowania - projekt przyłącza | 04. 2017r. |
| Projektant: mgr inż mgr inż. Jerzy Chudawski Nr upr. bud.:GPB-4224/57/50/89 -spec. sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń | |
| Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Roliński Nr upr. bud.:UAN-4224/7/7/87 Spec. instalacji elektrycznych bez ograniczeń | |
| Opracował: mgr inż. Marcin Barczak | |





Projektant: mgr inż. Jerzy Chudawski
Nr upr. bud.: GPB-4224/57/50/89

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Roliński
Nr upr. bud.: UAN-4224/7/7/87

Podpis:

Opracował: mgr inż. Marcin Barczak

Podpis:

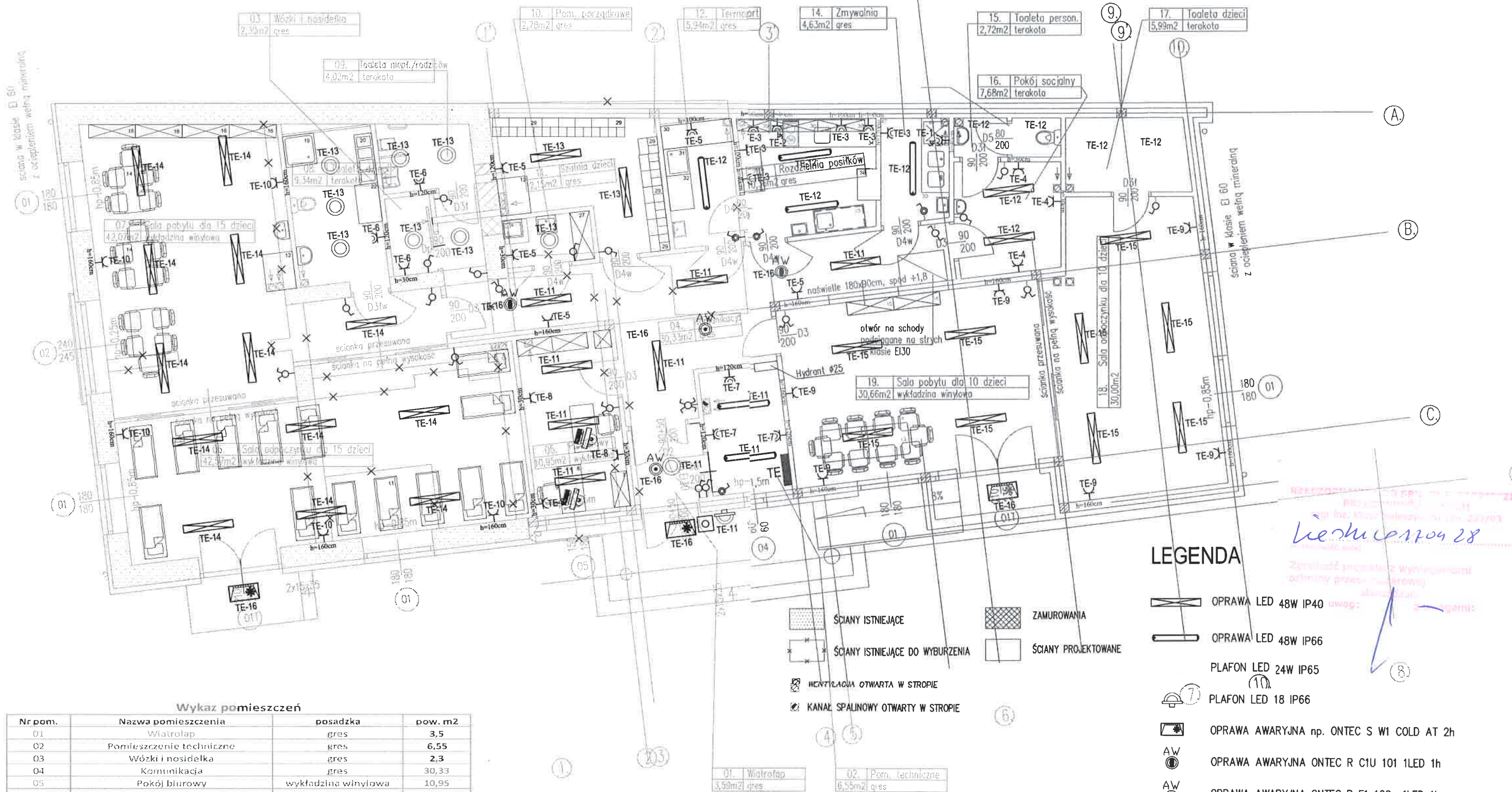
Temat:

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK

Schemat tablicy elektrycznej
TG

data:
04.2017

nr rys.
PB-E-2



Wykaz pomieszczeń



| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | posadzka | pow. m2 |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|
| 01 | Wiatrołap | gres | 3,5 |
| 02 | Pomieszczenie techniczne | gres | 6,55 |
| 03 | Wózki i nosidła | gres | 2,3 |
| 04 | Komunikacja | gres | 30,33 |
| 05 | Pokój biurowy | wykładzina winylowa | 10,95 |
| 06 | Sala odpoczynku dla 15 dzieci | wykładzina winylowa | 42,57 |
| 07 | Sala pobytu dla 15 dzieci | wykładzina winylowa | 42,07 |
| 08 | Toaleta dzieci | terakota | 9,34 |
| 09 | Toaleta niepełnosprawnych/rodziców | terakota | 4,02 |
| 10 | Pomieszczenie porządkowe | gres | 2,78 |
| 11 | Szatkia dzieci | gres | 12,15 |
| 12 | Termoport | gres | 5,94 |
| 13 | Rozdzielnia posiłków | gres | 10,36 |
| 14 | Zmywalnia | gres | 4,63 |
| 15 | Toaleta personelu | terakota | 2,72 |
| 16 | Pokój socjalny | wykładzina winylowa | 7,68 |
| 17 | Toaleta dzieci | terakota | 7,03 |
| 18 | Sala odpoczynku dla 15 dzieci | wykładzina winylowa | 42,28 |
| 19 | Sala pobytu dla 15 dzieci | wykładzina winylowa | 41,49 |
| Razem powierzchnia użytkowa | | | 288,69 |

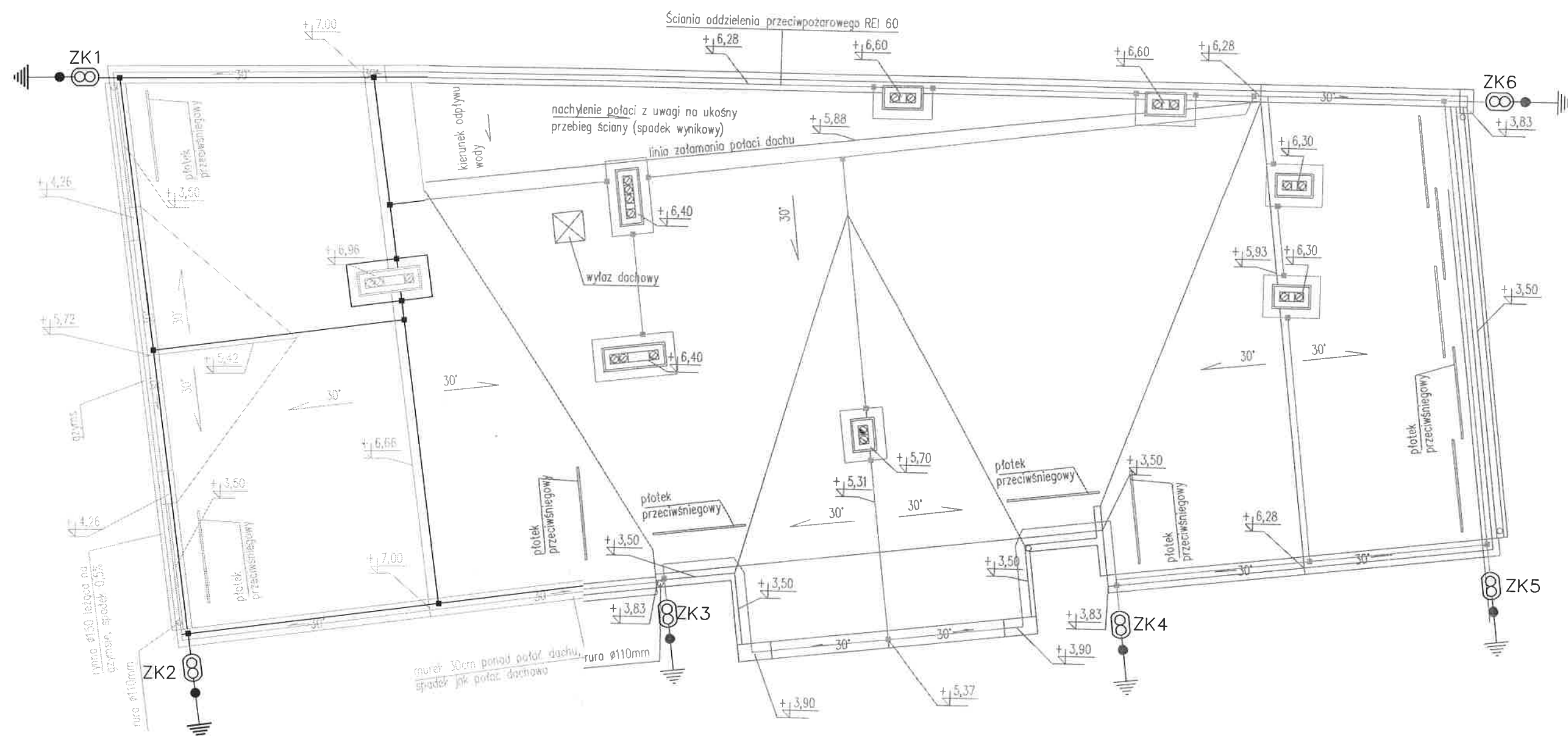
- WŁĄCZNIK OŚWIETLIOWY, JEDNOBIEGUNOWY 16A, 250V
- WŁĄCZNIK OŚWIETLIOWY, SCHODOWY 16A, 250V
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 16A, 250V
- WŁĄCZNIK OŚWIETLIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V
- GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, HERMETYCZNE, 16A, 230V, IP 44
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3P+N+PE, HERMETYCZNE, 32A, 400V, IP 44
- WYŁĄCZNIK PRZECIWOŻAROWY WG-1S

LEGENDA

- OPRAWA LED 48W IP40
- OPRAWA LED 48W IP66
- PLAFON LED 24W IP65
- PLAFON LED 18 IP66
- OPRAWA AWARYJNA np. ONTEC S W1 COLD AT 2h
- OPRAWA AWARYJNA ONTEC R C1U 101 1LED 1h
- OPRAWA AWARYJNA ONTEC R F1 102 1LED 1h

Rzut parteru skala 1:100

| | | |
|--|--------------|---|
| Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK | | |
| Adres budowy Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre, | | 1:100 |
| Przedmiot rysunku | Rzut parteru | 04. 2017r. |
| Projektant: mgr inż mgr inż. Jerzy Chudawski Nr upr. bud.:GPB-4224/57/50/89 -spec. sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń | |  |
| Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Roliński Nr upr. bud.:UAN-4224/77/87 spec. instalacji elektrycznych bez ograniczeń | | |
| Opracował: mgr inż Marcin Barczak | |  |





UWAGI:

1. Zwody poziome mocować na dachu za pomocą uchwytów kalenicowych
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn 8mm
3. Wszystkie metalowe elementy ponad dachem łączyć zwodami poziomymi
4. Całość wykonać zgodnie z PN-86/E-05003; PN-IEC 61024-1-1 oraz Zarządzeniem MB i PMB oraz A GT i OŚ z dn. 04 stycznia 1983r (Dz. U nr 1/83)
5. W trakcie wykonywania robót dokonać pomiaru rezystancji uziomu szpilkowego ($R < 10 \text{ Ohm}$) z wpisem do dziennika budowy.

LEGENDA

- Przewód odgromowy z duty FeZn fi 8mm
- Złącze kontrolne schowane w skrzynce elewacyjnej
- Złącze krzyżowe
- Bednarka FeZn25x4 mm2 + uziom szpilkowy
- Miejsce połączenia elementów uziomu szpilkowy wykonać przez spawanie na długości co najmniej 50mm. miejsce spawania zabezpieczyć przed korozją.

Rzut dachu skala 1:100

| | | |
|---|------------|---|
| Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK | | |
| Adres budowy Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre, | | 1:100 |
| Przedmiot rysunku | Rzut dachu | 04. 2017r. |
| Projektant: mgr inż mgr inż. Jerzy Chudawski Nr upr. bud.:GPB-4224/57/50/89 <i>-spec. sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń</i> | |  |
| Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Roliński Nr upr. bud.:UAN-4224/77/87 <i>spec. instalacji elektrycznych bez ograniczeń</i> | | |
| Opracował: mgr inż Marcin Barczak | |  |