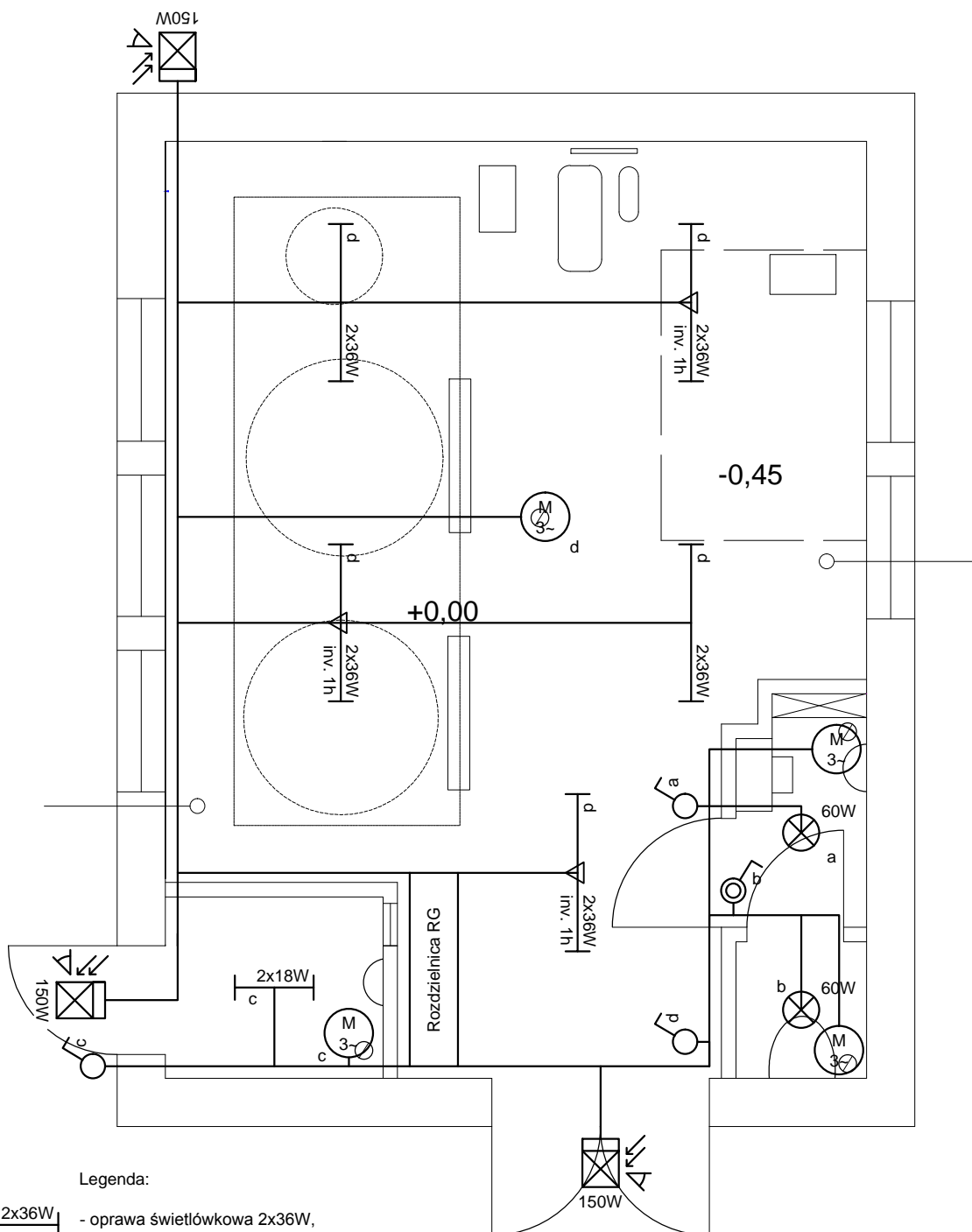


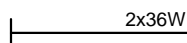
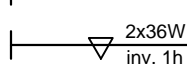
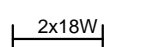


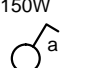
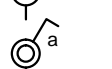
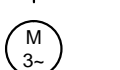
Legenda:

- | | |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">RG</div> | - rozdzielnica główna obiektu RG, |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">BK-55</div> | - bateria kondensatorów 12,5kVar, |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ZK-P</div> | - istniejące złącze kontrolno-pomiarowe, |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">M
3~</div> | - napędy trójfazowe elektryczne, |
| | - gniazdo 1-fazowe n/t, szczelne, |
| | - gniazdo 1-fazowe p/t, szczelne, |
| | - gniazdo 3-fazowe 0-1 n/t z kłapką, |
| | - wyłącznik ppoż. |

USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DĘBOWIEC 532		
Nazwa opracowania: Modernizacja SUW w miejscowości Piszczac i Połoski Stare		
Inwestor: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac		
Adres inwestycji: Połoski Stare, nr działki: 734		
Tytuł rysunku: Instalacja zasilania, gniazd i połączeń wyrównawczych		
Opracował: mgr inż. Sebastian Gil		Nr rys. E-1
Projektant: mgr inż. Robert Bęben Nr upr. PDK/0191/POOE/06		Branża Elektryczna
Sprawdził: mgr inż. Piotr Krupnicki Nr upr. PDK/0003/POOE/15		Data: 08.2015



Legenda:

-  - oprawa świetłówkowa 2x36W,
-  - oprawa świetłówkowa 2x36W, inwerter 1godz.
-  - oprawa świetłówkowa 2x18W,
-  - oprawa żarowa 60W,
-  - naświetlacz 150W z czujnikiem zmierzchu i ruchu,
-  - łącznik jednobiegunowy n/t,
-  - łącznik jednobiegunowy p/t,
-  - wentylator dachowy,

USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DĘBOWIEC 532

Nazwa opracowania:

Modernizacja SUW w miejscowości Piszczac i Połoski Stare

Investor: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac

Adres inwestycji:

Połoski Stare, nr działki: 734

Tytuł rysunku: Instalacja oświetlenia i wentylacji mechanicznej

Opracował: mgr inż. Sebastian Gil

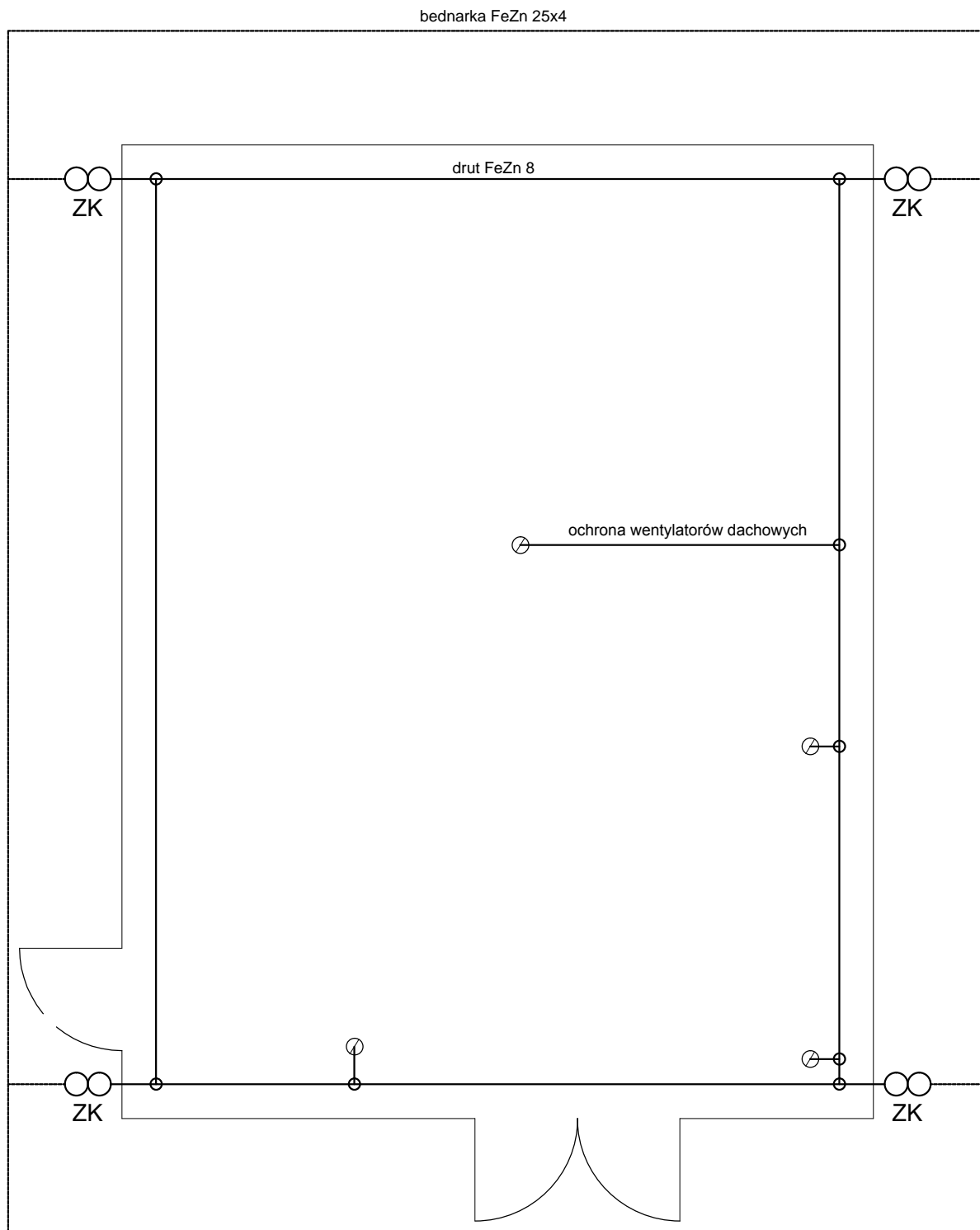
Nr rys. E-2





Projektant: mgr inż. Robert Bęben
Nr upr. PDK/0191/POOE/06

Branża
Elektryczna

Sprawdził: mgr inż. Piotr Krupnicki
Nr upr. PDK/0003/POOE/15

Data:
08.2015



- Legenda:
-  ZK - złącze kontrolne instalacji odgromowej zamontowane w puszcze probierczej na elwacji,
-  - złącze odgromowe krzyżowe drut-drut,
-  - drut odgromowy FeZn 8,
-  - uziom otokowy wykonany z bednarki FeZn 25x4, połączenia spawane i zabezpieczone antykorozyjnie,

USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DĘBOWIEC 532

Nazwa opracowania:

Modernizacja SUW w miejscowości Piszczac i Połoski Stare

Inwestor: Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac

Adres inwestycji:

Połoski Stare, nr działki: 734

Tytuł rysunku: Instalacja odgromowa

Opracował: mgr inż. Sebastian Gil

Nr rys. E-3

Projektant: mgr inż. Robert Bęben
Nr upr. PDK/0191/POOE/06

Branża
Elektryczna

Sprawdził: mgr inż. Piotr Krupornicki
Nr upr. PDK/0003/POOE/15

Data:
08.2015