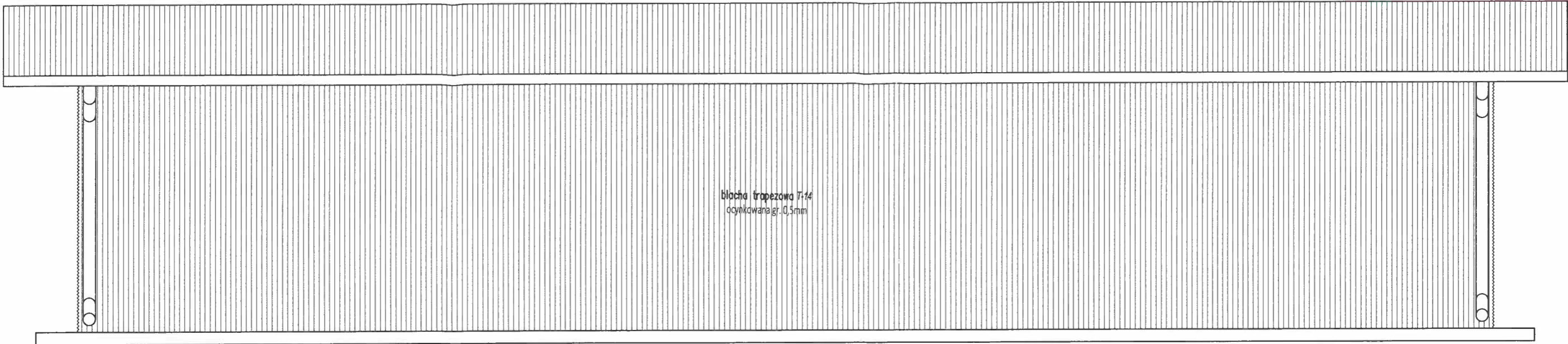
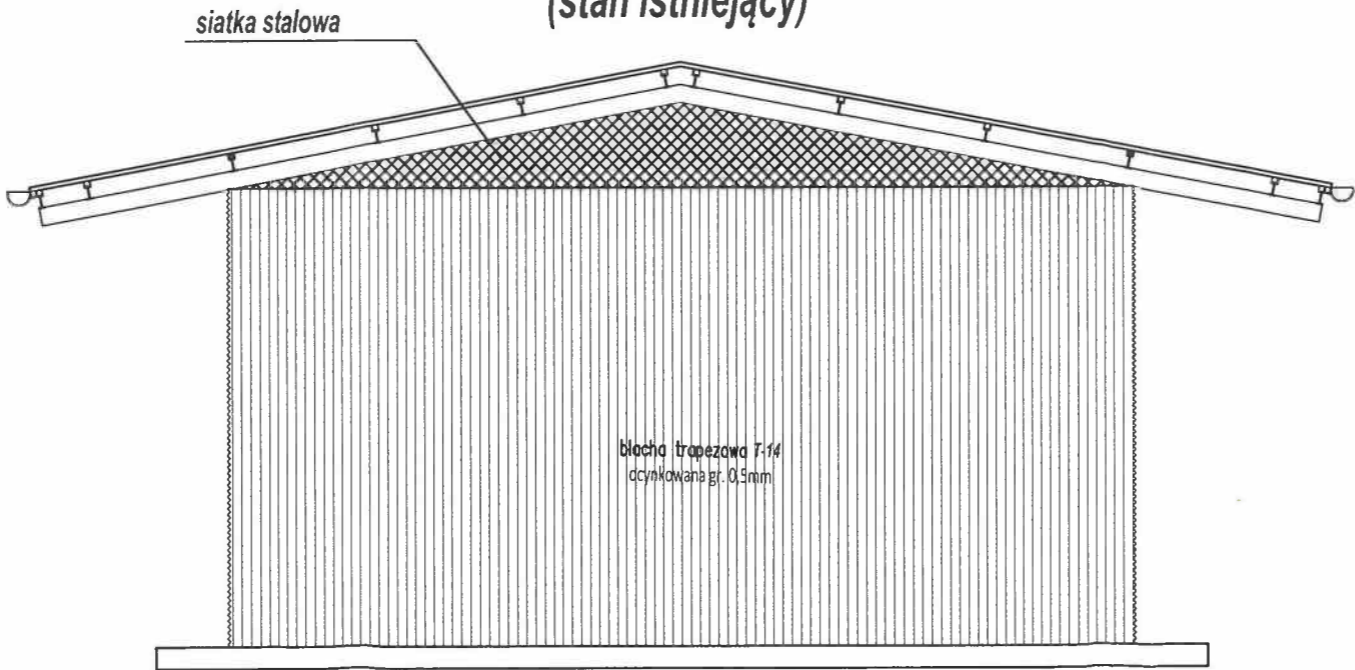


WIDOK ELEWACJI w osi 2 - 2
(stan istniejący)

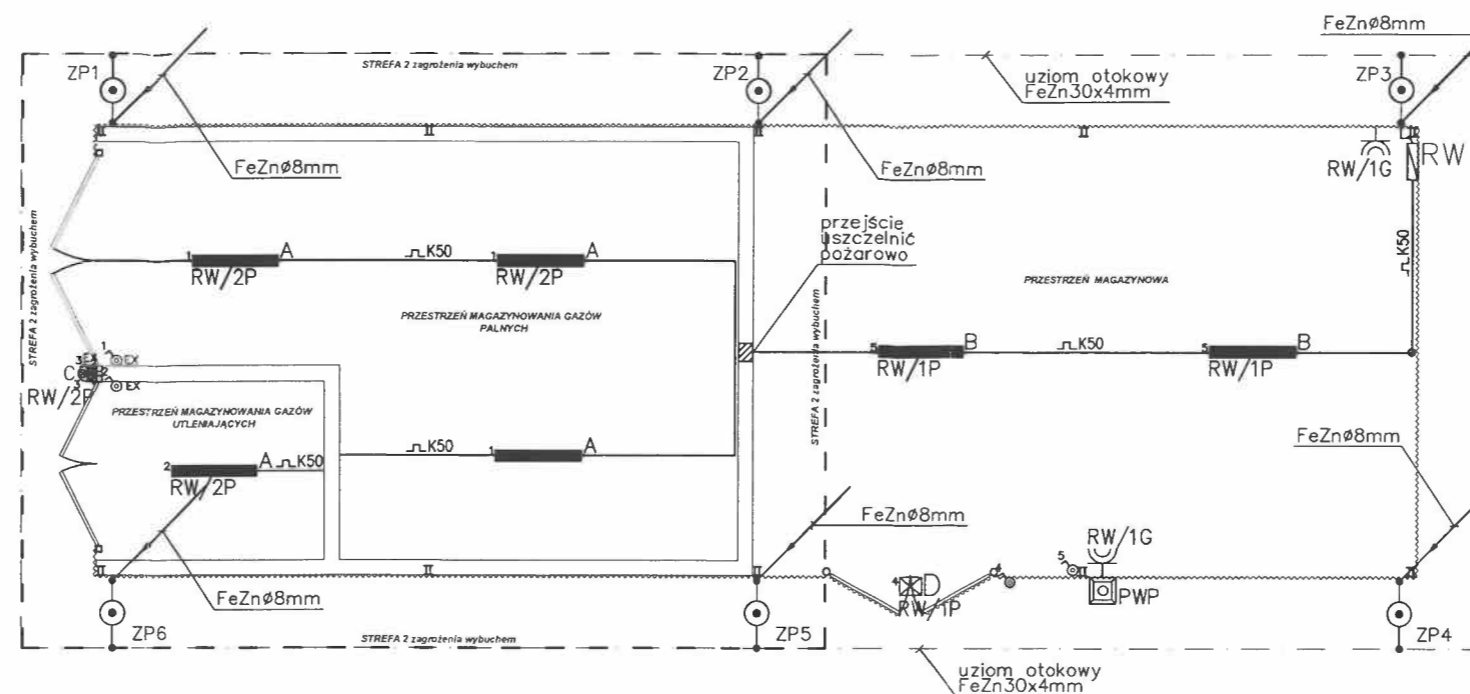
STAROSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax. 22 788-15-34



WIDOK ELEWACJI w osi E - E
(stan istniejący)



| | | | |
|--|---|--|---------|
| Nazwa inwestycji | | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH | |
| Nazwa obiektu | | WIATA NR 75 | |
| Lokalizacja | | ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17. | |
| Inwestor | | Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock | |
| Generalny Projektant | | STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa | |
| Specjalność: | | ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA | |
| Projektant architektura: | dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SŁOKK/II | | |
| Sprawdzający architektura: | dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung PO/KK/089/04 | | |
| Projektant konstrukcja: | mgr inż. Damian Cyta MAZ/0003/POOK/09 | | |
| Sprawdzający konstrukcja: | mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14 | | |
| Tytuł rysunku: Widok elewacji w osi 2-2 (stan istniejący) Widok elewacji w osi E-E (stan istniejący) | | | |
| Data: 15.07.2019r. | Skala: 1:50 | Rys.AK-11 | Str. 60 |



Oznaczenia:

- A — oprawa LED, naścienna lub nastropowa, 48W, IP-67, przeciwwybuchowa, zgodnie z II 3G EX nA T4 Gc, strefa pracy 2,22
- B — oprawa zdemontowana i zamontowana ponownie
- ⊗ C — oprawa ze źródłem światła na trzonek E27, max 60W, IP54, IK08, przeciwwybuchowa, zgodnie z II 2G EX ed IICT3, strefa pracy 2,22
- ⊗ D — oprawa LED, naścienna, typu naświetlacz, 25W, 4000K, min. IP-44
- ⊗ — łącznik instalacyjny, n/t, 10A, 230V, IP-44
- ⊗ EX — łącznik instalacyjny, n/t, 10A, 230V, IP-67, przeciwwybuchowy, zgodnie z II 2G EX
- ⊗ — gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, n/t, poj., IP-44
- ⊗ PWP — przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- ⊗ RW — rozdzielnica elektryczna wiaty
- — zwody instalacji odgromowej z drutu FeZn Ø8mm
- — płaskownik FeZn 30x4mm
- ⊗ ZP — złącze probiercze, na elewacji

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Nazwa inwestycji: | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH | |
| Nazwa obiektu: | WIATA NR 75 | |
| Lokalizacja: | ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17. | |
| Inwestor: | Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock | |
| Generalny Projektant: | STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa | |
| Specjalność: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Projektant inst. elektr.: | inż. Wiesław Giziński 64/Wa/73 w spec. inst. elektr. | W O t c h n e j |
| Sprawdzający inst. elektr.: | mgr inż. Marcin Oldziej Wa-379/02 w spec. inst. elektr. | |
| Opracował inst. elektr.: | Piotr Szeptyński Marek Kuśmirek | |

Tytuł rysunku:

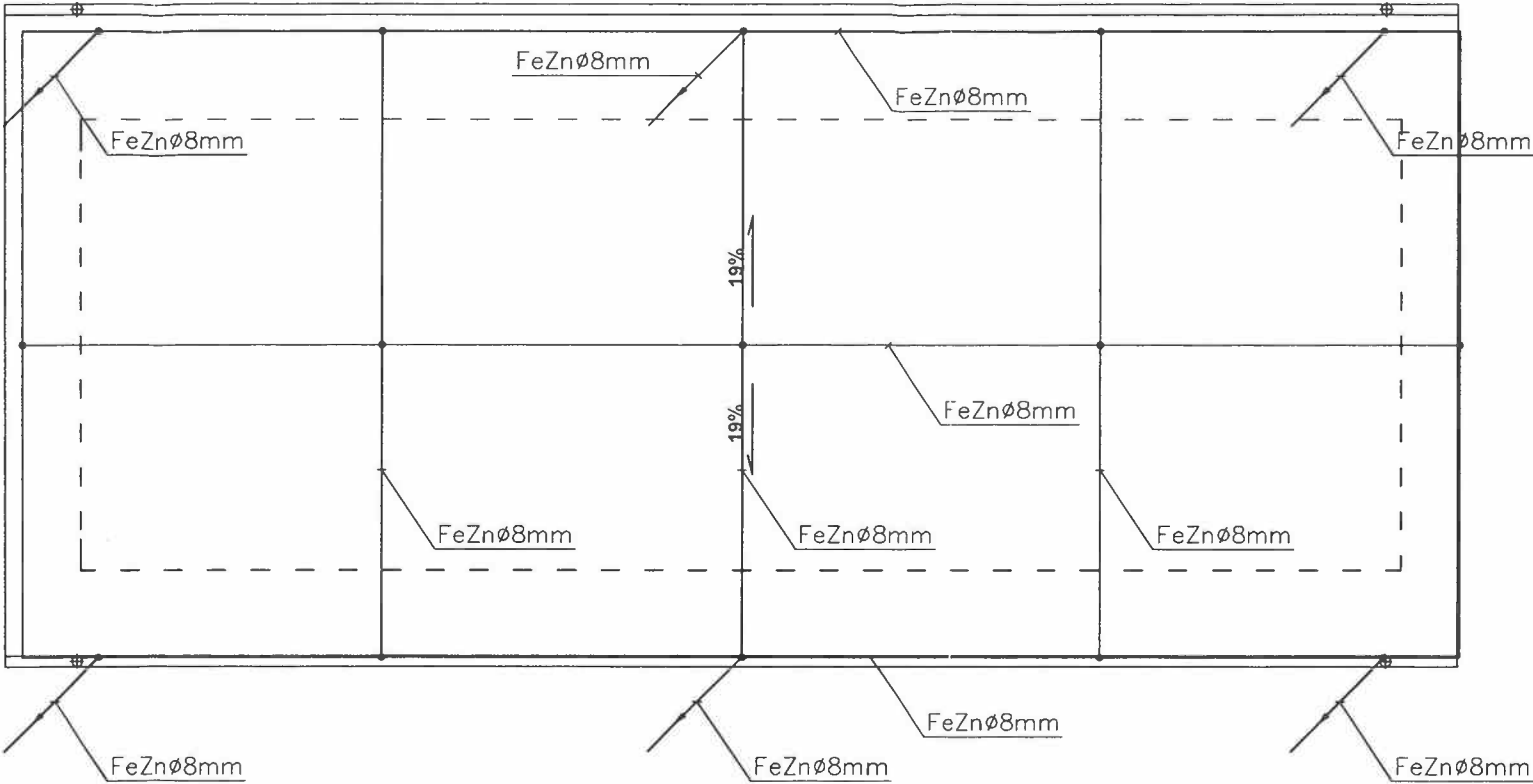
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
RZUT PARTERU

Data: 15.07.2019r.

Skala 1:100


Rys. E-1

61



SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Uwaga:
Wszystkie połączenia wykonać jako skręcane.
Jako zwody poziome i pionowe zastosować drut stalowy FeZnØ8.
Jako przewody odprowadzające zastosować drut stalowy FeZnØ8.
Przewody odprowadzające prowadzić na uchwytych systemowych na elewacji.
Zastosować uziom otokowy z płaskownika FeZn30x4mm,
zakopany w ziemi w odległości ok 1m od budynku.

| | | | |
|---|---|--|----|
| Nazwa inwestycji | | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH | |
| Nazwa obiektu | | WIATA NR 75 | |
| Lokalizacja | | ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17. | |
| Inwestor | | Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock | |
| Generalny Projektant | | STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul.Kędzierskiego 2/66, Warszawa | |
| Specjalność: | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Projektant inst. elektr.: | inż. Wiesław Giziński 64/Wa/73 w spec. inst. elektr. |  | |
| Sprawdzający inst. elektr.: | mgr inż. Marcin Olszaj Wa-379/02 w spec. inst. elektr. | | |
| Opracował inst. elektr.: | Piotr Sierzyński Marek Kuśmerek | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU | | | |
| Data: 15.07.2019r. | Skala 1:100 | Rys. E-2 | 62 |