



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 Otdziej Wa-379/02 w spec. inst. elektr. | |
| Opracował inst. elektr.: | Piotr Sperzyński Marek Kuśmirek | |

Tytuł rysunku:

**SZCZEGÓŁ PROWADZENIA
INSTALACJI ODGROMOWEJ**

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 otokowy z płaskownika FeZn30x4mm,

zakopany w ziemi w odległości ok 1m od budynku.

Data: 15.07.2019r.

Skala -

Rys. E-3

63