



OBJAŚNIENIA:
na trasie od złącza kablowego do głównej tablicy rozdzielczej ułożyć kabel Bit 1000 0,6/1kV 4x50 z żyłą PEN lub równoważny pod względem obciążalności długotrwałej, samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1.
Kabel prowadzić na ścianie pod sufitem na korycie kablowym K100. Koryto z kablem należy obudować (osłonić) z użyciem płyt o odporności ogniowej E90 np. RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF). Przejście przez ścianę zewnętrzną oraz przez strop zabezpieczyć p-poż zgodnie z wymaganiami p-poż pomieszczeń, przez które kabel będzie przechodził.
Doprowadzenie do GTR w bruździe ściennej.

UKŁAD SIECI TT
Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania

INWEST - BUD Sp. z o.o.
87-100 TORUŃ
ul. Szosa Bydgoska 60A

INWESTOR: **Miasto Bydgoszcz**
Ul. Jezuicka 1, 85-100 Bydgoszcz

NAZWA INWESTYCJI:

Zmiana sposobu użytkowania sali gimnastycznej na salę szkoleniową

OBIEKT: **BUDYNEK PORADNI
PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ**

ADRES: dz. nr 35/1, 115/1, obręb 113, ul. Jana III
Sobieskiego 10, 85-060 Bydgoszcz

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. Mirosław Siolkowski**
Upr. budowlane do projektowania nr GP-KZ-734/261/92
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Arkadiusz Górski**
Upr. budowlane nr KUP/0076/PWOW/10
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

NUMER RYSUNKU: **E-2z**

NAZWA RYSUNKU:

**Rzut piwnicy i parteru -
trasa głównego kabla zasilającego**

SKALA: **1:100**

ETAP: **PROJEKT WYKONAWCZY**

REWIZJA: **001** DATA: **30.07.2021**