

PIWNICA

Granica strefy pożarowej REI120

T-3 do RG-A proj. N2XH-J 5x16mm2 0,6/1 kV
T-2 do RG-A proj. N2XH-J 5x16mm2 0,6/1 kV
T-1 do RG-A proj. N2XH-J 5x16mm2 0,6/1 kV

istn. szacht elektryczny:

- bednarka FeZn 25x4mm
- drabina kablowa min 150x30mm,
- koryta kablowe instalacji p.poz min 100x30mm E90.

istn. szacht teletechniczny :
- drabina kablowa min 100x30mm E90

Istnieje iace

TG-A

Tablica główna budynku A

TL

Tablica licznikowa TL

RP0Ž

Tablica odbiorników pożarowych RPOŻ

100
755

koryto kablowe szerokość 100mm

100 E90
7 5

koryto kablowe systemu podtrzymania funkcji E90 szer. 100mm

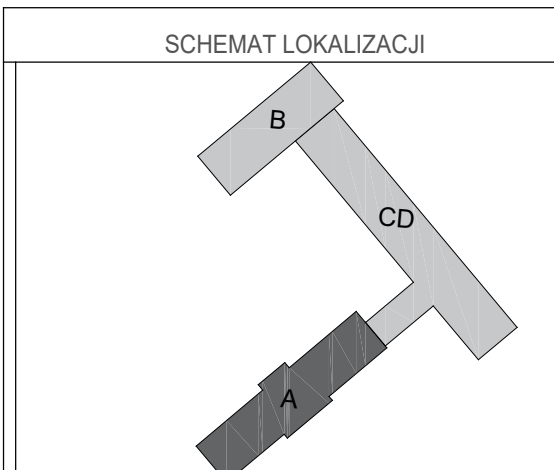
1

roj. uziemienie pionowe głębokie $R < 50 \text{ hm}$

⇒ FeZn₂₅x₄

połączenia wyrównawcze bednarka FeZn25x4

LEGENDA



Jednostka projektowania	 Archime 한국건축정보시스템(주)		
	Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl		
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II		
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK 2021.25.10	
Nr rys.: E-07	Przedmiot rysunku: Rzut piwnica Trasa wlv		Skala: 1:100
AUTORYZACJA OPRAWIANIA:			
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień		podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Protopiuk		
	PDI/0068/PBE/18		
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukas Bołtryk		
	PDI/0053/POOE/08		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora przestępstwem. ZABRONIONE			