

**GWP** (Główny wyłącznik pożarowy Sali Gimnastycznej) NH-1, zwory przelotowe 250A.

Złącze pomocnicze zasilania hydroforowni pożarowych NT-00/160A

**Zestaw Z2, P2 - 1 kpl.**

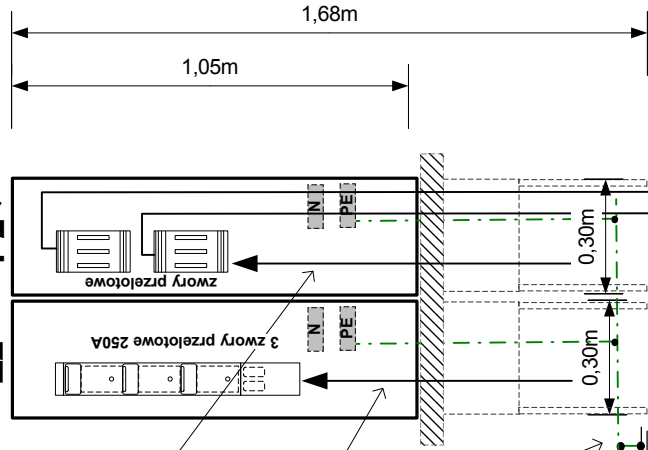
Projektowany kabel YAKXS 4\*25 mm<sup>2</sup> do P3 L = 70 m

Projektowany kabel YAKXS 4\*70 mm<sup>2</sup> do RE4-3409 L = 56 m

Przyłączyć do uzłomu otokowego budynku. Wykonać jednorazowe i definitywne przejście z układu 4przewodowego na 5-przewodowy w kierunku E2 (instalacje) oraz P1

Projektowany kabel YAKXS 4\*25 mm<sup>2</sup> do P3 L = 70 m

Projektowany kabel 5\*16 mm<sup>2</sup> do P1 ujęty w projekcie instalacji



**GWP** (Główny wyłącznik pożarowy Szkoły Podstawowej) NH-1, zwory przelotowe 250A.

Złącze pomocnicze zasilania hydroforowni pożarowej i centrali oddymiania NT-00/160A

**Zestaw Z3, P3 - 1 kpl.**

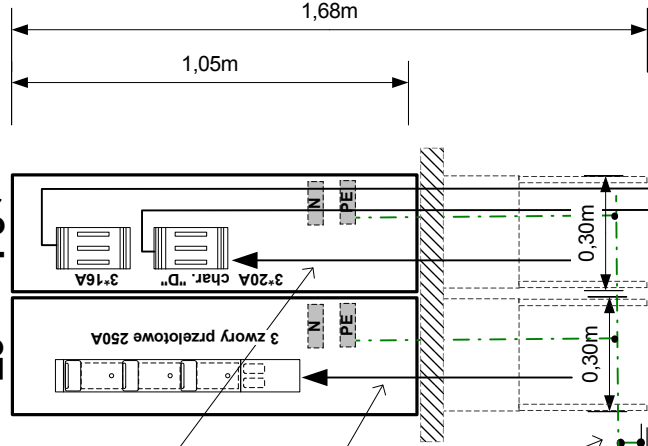
Projektowany kabel YAKXS 4\*25 mm<sup>2</sup> do P2 L = 70 m

Projektowany kabel YAKXS 4\*70 mm<sup>2</sup> do RE4-3409 L = 102 m

Przyłączyć do uzłomu otokowego budynku. Wykonać jednorazowe i definitywne przejście z układu 4przewodowego na 5-przewodowy w kierunku instalacji

Projektowany przewód do hydroforowni pożarowej (instalacje)

Projektowany przewód do centrali oddymniającej (instalacje)



Na drzewczkach wewnątrz i zewnątrz zestawu Z2 i Z3 opisać w trwałej technice.

**Z2** Główny wyłącznik pożarowy i eksploatacyjny Sali Gimnastycznej

**Z3** Główny wyłącznik pożarowy i eksploatacyjny Sali Szkoły Podstawowej

Na drzewczkach wewnątrz i zewnątrz zestawu P2 i P3 opisać w trwałej technice.

**P2** Zasilanie hydroforowni wody pożarowej. Nie wyłączać w czasie pożaru!

**P3** Zasilanie hydroforowni wody pożarowej. Nie wyłączać w czasie pożaru!

klasa izolacji obwodów wszystkich rozdzielni

### system sieci TT

<b>MIASTOPROJEKT</b> Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Szymanowskiego 15 tel. (034)3245758 <b>miastoprojekt@apl.pl</b>	Projektant <b>mgr inż. Andrzej Malinowski</b> andrzej-malinowski@neostrada.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania Nr: <b>AI/63861/13/91/6/79</b> . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: <b>0886/97/U</b> . Ct. S01B <b>SLV/15/0267/03</b> .	2007-12-04 podpis projektanta 
<b>inż. Tadeusz Szmidt</b> elitis@interia.pl	Sprawdzający	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: <b>Fr-63861/1067/1662/02</b> . Ct. S01B <b>SLV/15/1667/02</b> .	podpis sprawdzającego 
PROJEKT BUDOWLANY Specjalność: elektryczna	Nazwa i adres obiektu <b>SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POCZESNEJ, UL. SZKOLNA NR 1</b>	skala 1:20	numer rysunku <b>05</b>
<b>Tom 1/4 i Tom 1/5</b> Sieci elektryczne 1 kV i 15 kV	<b>Z1 i P1, Z2 i P2 zestawy przyłączeniowe kabli</b>		