

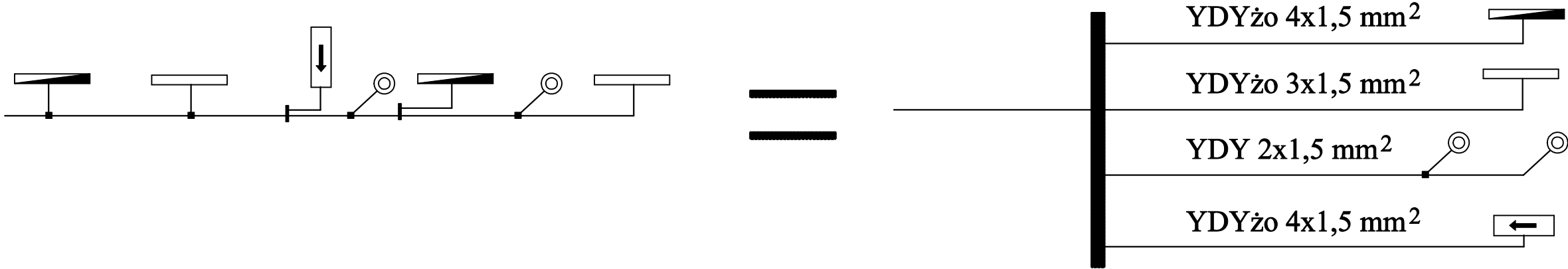
I etap realizacji

Legenda

- Łącznik jednobiegunowy
- Przełącznik świecznikowy jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy w wykonaniu szczelnym
- Łącznik świecznikoewy w wykonaniu szczelnym
- Przycisk
- Wypust oświetleniowy sufitowy
- Wypust oświetleniowy nad lustrem
- Oprawa świetłówkowa
- Oprawa świetłówkowa z modulem awaryjnym
- Oprawa ewakuacyjna
- Oprawa oświetleniowa
- Gniazdo wtykowe 16 A pojedyncze z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtykowe 16 A podwójne z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtyk. szczelne 16 A pojedyncze z bolcem ochronnym
- Gniazdo wtyk. szczelne 16 A podwójne z bolcem ochronnym
- Kontrolka przyzywu
- Tablica rozdzielcza
- Optyczna czujka dymu z gniazdem
- Wentylator
- Gniazdo telefoniczne
- MSW
- Miejscowa szyna wyrównawcza

Legenda

Uwaga: połączenie pomiędzy czujkami p.poż. wykonać przewodem YnTKSY 3\*2\*0,8



Nr. <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznej piwnicy I etap</b>			Opis: <b>Przebudowa wraz z rozbudową budynku nr 2 ZOL Kraków ul. Wielicka 267 Dz. 114/12 obr. 59</b>		
Skala: <b>1:50</b>	Data: <b>VI.2009 r</b>	Rys. nr: <b>1 A</b>	Projektował : <b>Inż. Stanisław Pięta</b> Upr. Nr MAP/0245/PWOE/04		
Inwestor: <b>Zakład Opiekuńczo - Leczniczy ul. Wielicka 267 30-663 Kraków</b>			Sprawdził: <b>Inż. Tomasz Miodek</b> Upr. Nr MAP/0053/PWOE/03		