

LEGENDA

- optyczna czujka dymu + gniazdo

- ręczny ostrzegacz pożaru np. ROP-400'

- sygnalizator akustyczny wewnętrzna

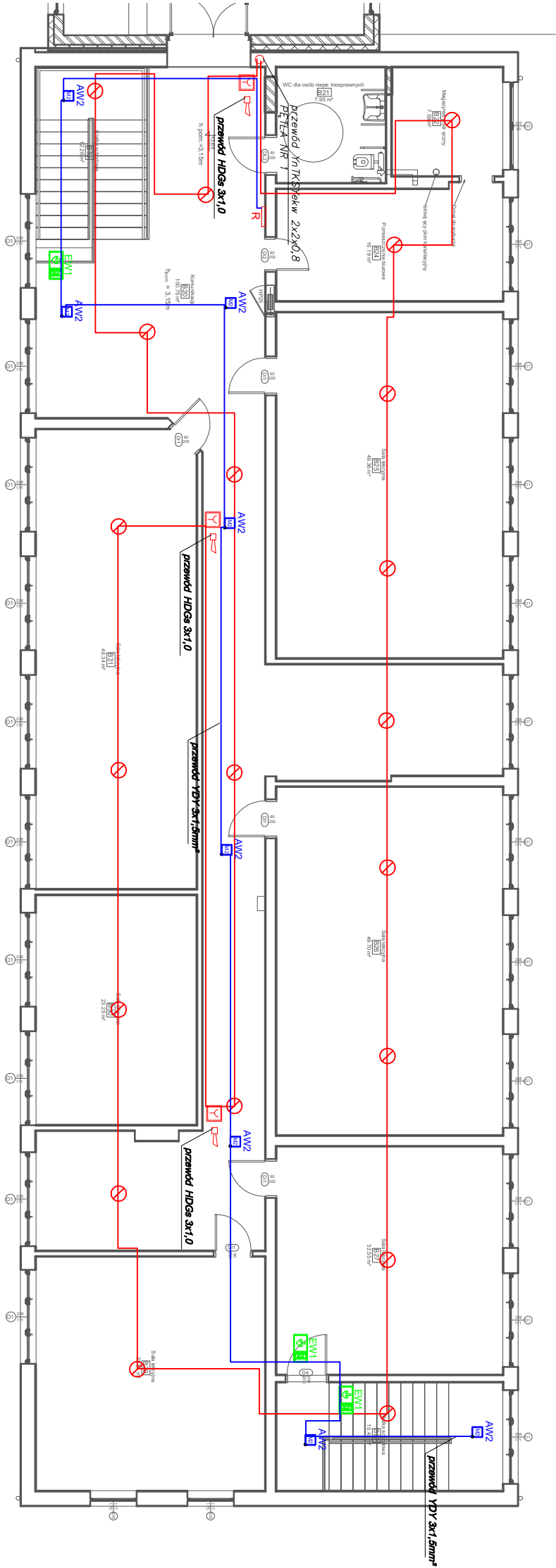
- syrena akustyczna zewnętrzna

- przewód YnTKSYekw 2x2x0,8 .

- HDGs 3x1,0

- centrala np. Polon serił 400 .
Smart LOOP 2080

AW2	ONTEC R M2
AW3c	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC S M1



Projektuje się oprawy ewakuacyjne 1x3W 1h w budynku oraz na zewnątrz.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagania stawiane dla oświetlenia:

- w osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 1 lx,
- na poziomie podłogi na niezabudowanym polu czynnym strefy otworzej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 0,5 lx,
- w obrębie 2 metrów od urządzeń przeciwpożarowych natężenie musi wynosić min.5lx.

Norma PN – EN 1838 z 2013r. Zastosowanie oświetlenia – oświetlenie awaryjne*

Proj. przewody układać w tynku na gt. 4–5 cm.

Oświetlenie awaryjne wpiąć do najbliższych rozdzielnic

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWA MB <small>Maciej Brzdowski</small>		PRACOWNIA PROJEKTOWA Maciej Brzdowski 87-400 Górnio-Dołbrzy, ul. Browarowa 5 tel./fax: 56 683 4980, 509226275, e-mail: m. brzdowski@pop.pl NIP 878-162-28-28 REGON 340882140	11
OBIEKT	Instalacja ostrzegania przeciw pożarowego i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Zespołu Szkół we Wron Wronie, dz. nr 107/8, obręb Cymbałki, gm. Rybnik		
INWESTOR	Powiat Wąbrzeski ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno		
RYSUJEK	Schemat instalacji ostrzegania przeciw pożarowego i awaryjneg oświetlenia ewakuacyjnego - piętro - segment B		
OPRACOWAŁ	PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Osjański nr uprawnień: UAN.V.346.1.10.10.86 specjalność: Instalacje elektryczne		
skala: 1 : 100	Strona Edukacyjna	Data: czerwiec 2020	nr rys. E-6