








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

### LEGENDA

-  - opisywana czułka dymu + gniazdo
-  - ręczny ostrzegacz pożaru np. RCP-400
-  - sygnalizator akustyczny zewnętrzna
-  - syrena akustyczna zewnętrzna
-  - przewód VnTKS-biew 2x2x0,8.
-  - HDGs 3x1,0
-  - centrala np. Polon seil 400, Smart LOOP 2080

Projektuje się oprawy ewakuacyjne 1x9W 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.  $x$


- na poziomie podłogi na niezbudowanym polu czynnym stręty otwartej natężenie

- w obrębie 2 metrów od urządzeń przeciwpożarowych natężenie musi wynosić min. 5lx.

oświetlenie awaryjne

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

Oświetlenie awaryjne wpiąć do najbliższych

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MB</b> mgr inż. Marek Brodziński	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Marek Brodziński 87-400 Gómba-Dobryń, ul. Brzozowska 5 tel./fax: 56 663 4980, 508282625 e-mail: m_brodzowski@op.pl NIP 878-182-28-28 REGON 340692140	11
	OBIEKT INWESTOR RYSUNEK OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Brodziński	Instalacja ostrzegająca przeciw pożarowemu i awaryjnemu ewakuacji w budynku Zespołu Szkół we Wtor Wronie, dz. nr 107/8, obręb Cymbark, gm. Ryśk Powiat Wąbrzeski ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeszno Schemata instalacji ostrzegania przeciw pożarowemu i awaryjnemu ewakuacji - planowa - segment B PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Chodźki upr. zawodowa U.A.Nr.536/107036 specjalność: Instalacje i sieci inżynierskie	skala: 1 : 100 Data: czerwiec 2020 Wersja 1/1 1/1 rys. E-4