

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

- ## LEGENDA
- opłyczna czujka dymu + gniazdo
 - ręczny ostrzegacz pożaru np. ROP-400
 - sygnalizator akustyczny wewnętrzna
 - syrena akustyczna zewnętrzna
 - Przewód YmTKS/ekw 2x2x0,8,
 - HDGs 3x1,0
 - centrala np. Polon seriif 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 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 gł. 4–5 cm.

Oświetlenie awaryjne wpiąć do najbliższych rozdzielnic

 <p>PROJEKTOWNIA MB zł. Adam Prociakowski</p>		PRACOWNIA PROJEKTOWA		11C
		Maciej Prociakowski 87-400 Świdawa, ul. Brzozowa 5 tel./fax: 56 653 4980, 5082762375, e-mail: m_prociakowski@op.pl NIP 878-102-28-28 REGON 340682140		
OBIEKT	Instalacja ostrzegawcza przeciw pożarowego i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Zespołu Szkół we Wronomiu, dz. nr 107/8, obcyk Cymbark, gm. Ryśkie			
INWESTOR	Powiat Wąbrzeski ul. Wolności 4/4, 87-200 Wąbrzeszno			
RYSLINIEK	Schemata instalacji ostrzegawcza przeciw pożarowego i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - partii - segment B			
OPRACOWAŁ	PROJEKTANT mgr inż. STANISŁAW CHADKI opracowanie: U.A.N.3/846.10/107086 opracowanie instalacji: inżynier Maciej Prociakowski			
inż. Marek Prociakowski	Data: czerwiec 2020			m.ry. E-5
skala: 1 : 100	Brzozna			