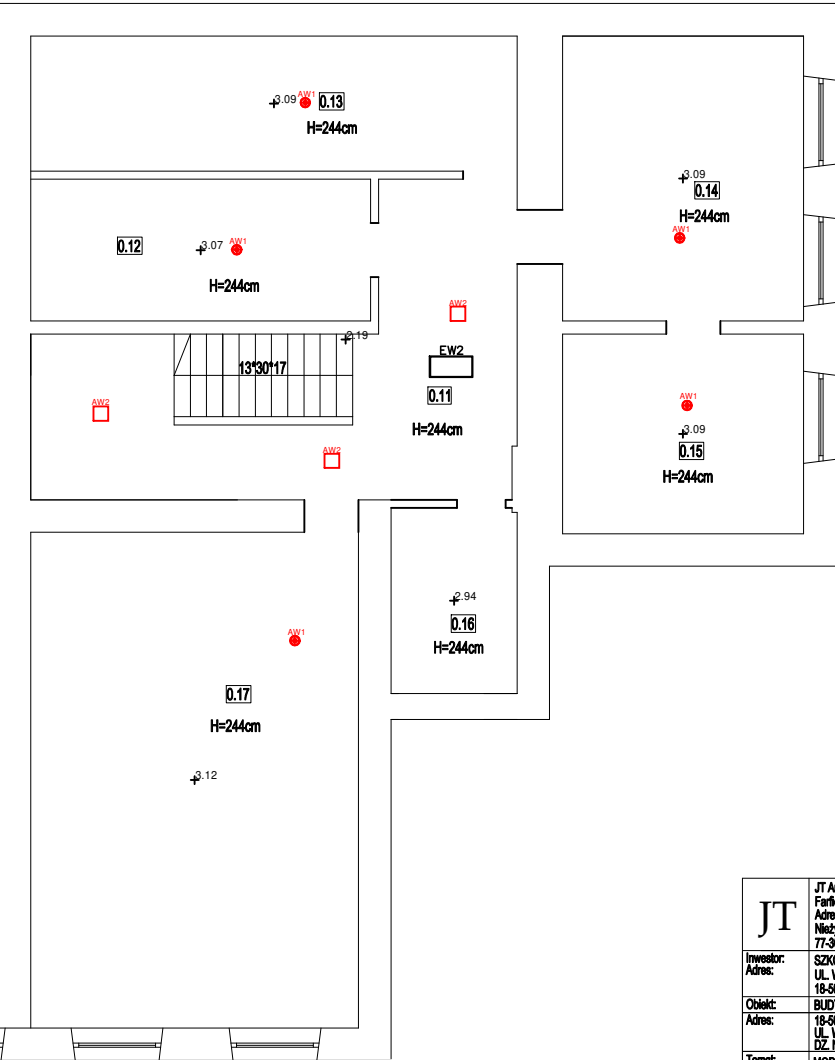


	Oprawa kasetonowa - LED EVO PT 3700lm PLX 840 (34W) - światło pośrednie
	Oprawa LED NT 5300lm PRM I IP20 53/40/1421mm 840 CZARNY 46W
	Oprawa 600x600 LED EVO NT 8100lm PRM 840 (60W) IP65
	Oprawa LED NT/PT 2800lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (18W)
	Oprawa LED NT/PT 3700lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (24W)
	Oprawa LED NT/PT 4700lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (32W)
	Oprawa LED NT/PT 8400lm PRM II kl. IP20 592x592mm 840 (60W)
	Oprawa typu plafon LED PLUS 3700lm 840 IP65 (30W)
	Oprawa typu plafon LED 2800lm 840 (30W)
	Oprawa typu plafon LED 2300lm 840 (24W)
	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z CNBOP
	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z grzałką, CNBOP
	Oprawa awaryjna 3W, AT, 3h z CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna 2W, AT, 3h jednost. z CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna 2W, AT, 3h dwustrz CNBOP
	Wypust zasilający jednofazowy
	PWP - Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu

UWAGI – OŚWIETLENIE AWARYJNE / EWAKUACYJNE:

- Hydranty oraz punkty nieważędne w projekcie należy doświetlić oprawą typu LED.
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego syfytu.
- Plakaty w tym jako równoległe znaki wykorzystujące właściwości fotometryczne materiału fosforującego powinny być rozmieszczone w oparciu o instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla wszystkich stref pożarowych wraz z załączonymi opisaniami oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego). Oprawy kierunkowe rozmieszczone orientacyjnie.
- Oprawy zasilic podtykowo z najblizszej rozdzielnicy elektrycznej zabezpieczyć zabezpieczeniem typu S301 B10A
- Maksymalnie 15 opraw na jednym obwodzie.
- Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznic systemowych przewidzianych przez producenta.
- Zastosowanie urządzeń oświetlenia podstawowego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenie oświetlenia.
- Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężenie oświetlenia. Nowy projekt należy ponownie uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpowozarowych i akceptacją głównego projektanta.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNIC

OZN.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	KOMUNIKACJA
0.2	POMIESZCZENIE SOCJALNE
0.3	SANITARIATY
0.4	KUCHNIA
0.5	KUCHNIA
0.6	KUCHNIA
0.7	KOMUNIKACJA
0.8	JADALNIA
0.9	MAGAZYN
0.10	MAGAZYN
0.11	KOMUNIKACJA
0.12	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.15	WEŻEL C.O.
0.16	SANITARIATY
0.17	WEŻEL C.O.

JT	JT Architecture Ltd Fairfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Niedzwiedz 104 77-300 Czuchów	tel. kom. 0 599 083 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: j-projekt@jwp.pl www.jarchitecture.pl
	Inwestor: Adres:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WOJUSKA POLSKIEGO 22 18-500 KOLNO
Obiekt:		
Adres:		
Temat:		
Nazwa rysunku:		
Autorzy opracowania:		
Projektant:		