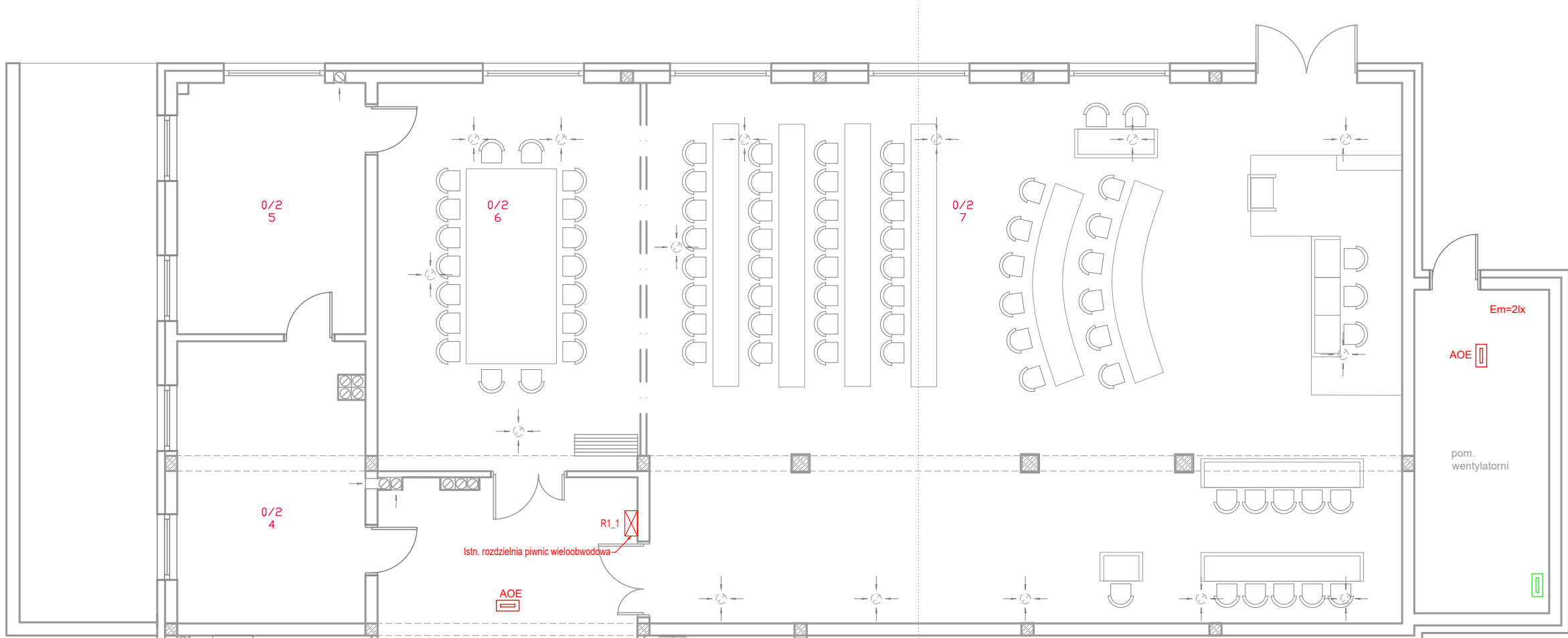


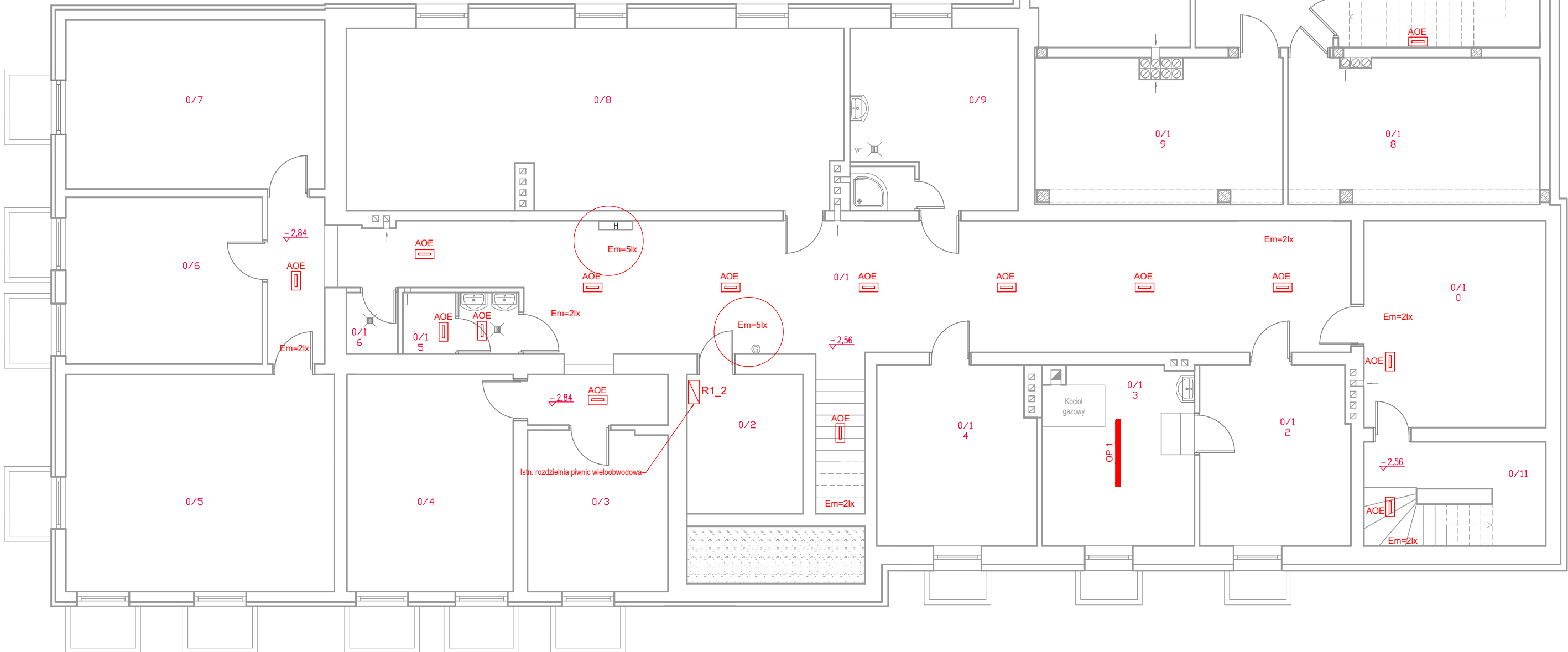
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. [m²]	IŁOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW
0/1	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	82,3900	0
0/2	POM. NIEUŻYTKOWE	posadzka cementowa	9,2600	0
0/3	POM. GOSPODARCZE	plytki ceramiczne	12,8800	0
0/4	MAGAZYN INFORMATYCZNY	plytki ceramiczne	20,6600	0
0/5	ARCHIWUM	plytki ceramiczne	33,3200	0
0/6	ARCHIWUM	plytki ceramiczne	18,7500	0
0/7	ARCHIWUM	plytki ceramiczne	25,0100	0
0/8	ARCHIWUM	plytki ceramiczne	50,9600	0
0/9	SZATNIA	plytki ceramiczne	17,5300	0
0/10	MAGAZYN	plytki ceramiczne	21,5300	0
0/11	KL. SCHODOWA	posadzka betonowa	5,4200	0
0/12	POM. GOSPODARCZE	plytki ceramiczne	15,4800	0
0/13	KOTŁOWNIA	plytki ceramiczne	15,3900	0
0/14	POM. GOSPODARCZE	plytki ceramiczne	16,2300	0
0/15	SANITARIATY	plytki ceramiczne	4,0700	0
0/16	POM. GOSPODARCZE	plytki ceramiczne	1,8100	0
0/17	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	73,1900	0
0/18	MAGAZYN	plytki ceramiczne	20,8500	0
0/19	MAGAZYN	plytki ceramiczne	20,0700	0
0/20	SZATNIA	plytki ceramiczne	18,8500	0
0/21	SZATNIA SPRZĄTACZEK	plytki ceramiczne	8,6000	0
0/22	POM. NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	plytki ceramiczne	5,4000	0
0/23	ANEKS KUCHENNY	plytki ceramiczne	11,0600	0
0/24	BIURO RADY	plytki ceramiczne	20,4700	1,0000
0/25	BIURO PRZEWODNICZĄCY RADY	plytki ceramiczne	18,4400	1,0000
0/26	SALA POSIEDZEŃ	plytki ceramiczne	40,3200	18,0000
0/27	SALA SESYJNA	plytki ceramiczne	159,9000	60,0000
0/28	WC-NIEP.	plytki ceramiczne	5,8200	0
0/29	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	3,6800	0
0/30	WC-M	plytki ceramiczne	7,5500	0
0/31	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	3,4400	0
0/32	WC-K	plytki ceramiczne	6,6700	0
RAZEM PIWNICA:			775,0000	0,0000



LEGENDA		
SYMBOL	NAZWA	IŁOŚĆ [SZT.]
R1_1(2)	ISTNIEJĄCE ROZDZIELNICE WIELOOBWODOWE	2
OP 1	OPRAWA OŚWIELENIOWA NP ATLANTYK STRONG LED 129 ED 7500lm, 33W, 4000K, IP65	1
AOE	OPRAWA AWARYJNEGO OŚWIELEŃIA EWAKUACYJNEGO NP SZUMNIAK ICSA, MINI, IP42, 150lm, 1W, 2,7W lumen EATON	29
istn. AOE	ISTNIEJĄCA OPRAWA AWARYJNEGO OŚWIELEŃIA EWAKUACYJNEGO - PODSTAWIC BEZ ZMIAN	4

UWAGI I OZNACZENIA:
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania. Wszystkie obwody awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego AOE należy wykonać z istniejących rozdzielnic R1_1 i R1_2, zgodnie z rysunkiem. Przewody zasilające w pomieszczeniach z sufitem podwieszanym układać w korytkach kablowych, a w pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego - w suficie lub w ścianie pod tynkiem. W celu zasilania nowo projektowanych opraw AOE należy wykorzystać istniejące zabezpieczenia w istniejących rozdzielnicach, znajdujących się najbliżej urządzeń. Nowe oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy umiejscowić zgodnie z rysunkiem, w przypadku zmiany lokalizacji, należy wykonać nowe obciążenia napięcia oświetlenia w danej strefie. Istniejące oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w nowej części budynku należy pozostawić bez zmian, natomiast w starej części budynku należy zdemontować. W pomieszczeniu kotłowni, z uwagi na szczególne warunki pracy, należy stosować osprzęt szczelny o stopniu ochrony co najmniej IP65.

Em=2lx ← Wymagane natężenie oświetlenia [lx]



INWESTOR Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		RENOVO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-42-72-74	
NAZWA INWESTYCJI Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Nadgoplańskiej 4 w Kruszwicy do wymagań przepisów przeciwpożarowych		RENOVO PIOTR PIĄTEK	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Miszczuk		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Milena Kuta - Dolegata		PODPIS	
1:100		29/01/2024	
PIWNICA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIELEŃIA EWAKUACYJNEGO		E1	