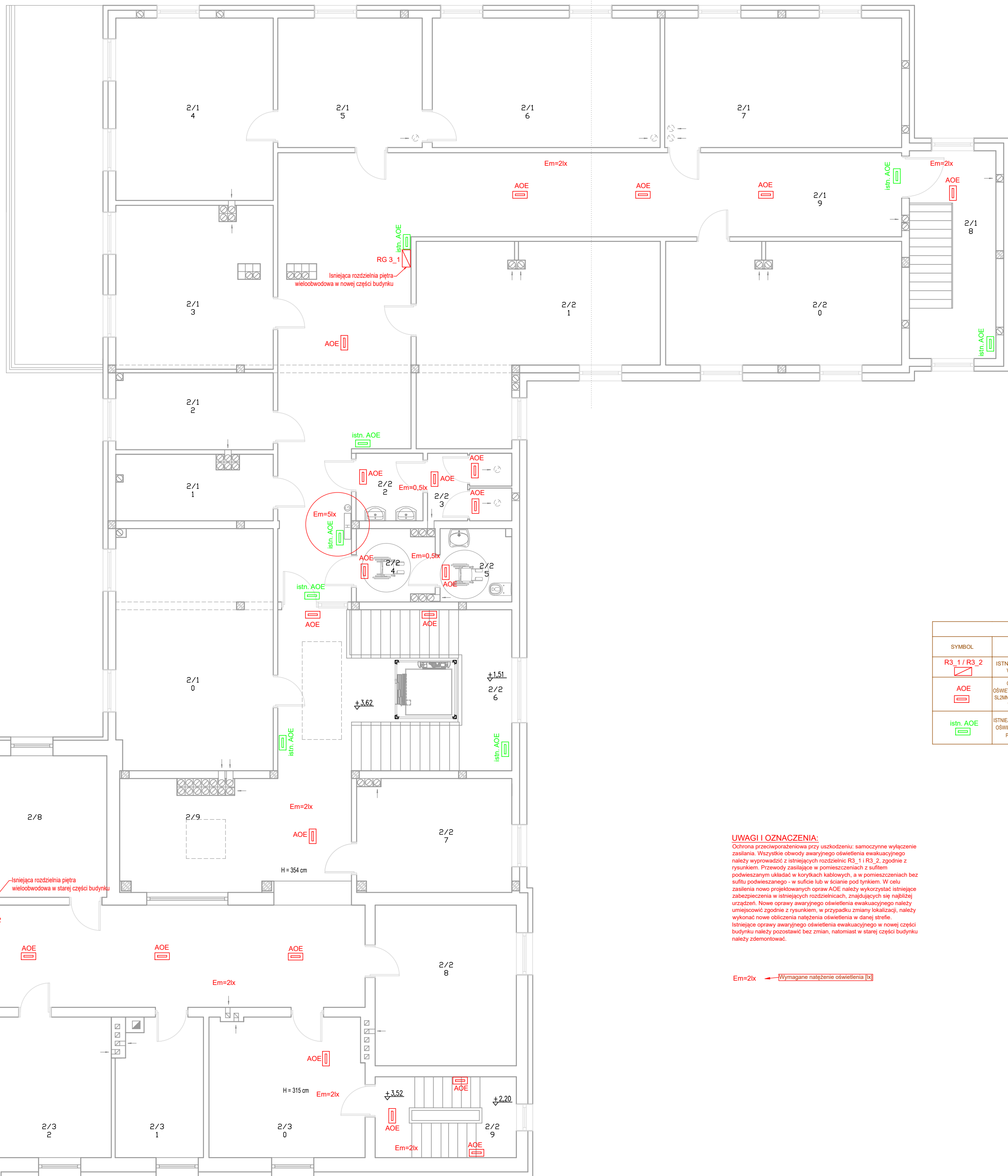


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. [m²]	ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW
2/1	KL. SCHODOWA	plytki ceramiczne	16,4500	0
2/2	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	83,2700	0
2/3	WC-K	plytki ceramiczne	2,6400	0
2/4	WC-M	plytki ceramiczne	4,8300	0
2/5	BIURO	plytki ceramiczne	18,4300	2,0000
2/6	BIURO	plytki ceramiczne	19,9300	1,0000
2/7	KASA	plytki ceramiczne	11,1800	1,0000
2/8	BIURO	plytki ceramiczne	17,5300	2,0000
2/9	POCZEKALNIA	plytki ceramiczne	15,5000	0
2/10	BIURO	panele winylowe	35,9000	3,0000
2/11	POM. TECHNICZNE	panele winylowe	9,6000	0
2/12	POM. SOCJALNE	panele winylowe	11,5000	0
2/13	BIURO	panele winylowe	24,2300	1,0000
2/14	BIURO BURMISTRZA	panele	27,2600	1,0000
2/15	SEKRETARIAT	plytki ceramiczne	17,7600	1,0000
2/16	BIURO Z-CA BURMISTRZA	panele	28,0100	1,0000
2/17	BIURO	panele winylowe	29,1300	3,0000
2/18	KL. SCHODOWA	plytki ceramiczne	17,0600	0
2/19	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	87,2900	0
2/20	BIURO	panele winylowe	27,7000	3,0000
2/21	BIURO	panele winylowe	36,2800	3,0000
2/22	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	4,2900	0
2/23	WC-M	plytki ceramiczne	5,4000	0
2/24	PRZEDSIONEK	plytki ceramiczne	5,1100	0
2/25	WC-K-NIEP	plytki ceramiczne	4,9500	0
2/26	KL. SCHODOWA	plytki ceramiczne	21,8400	0
2/27	BIURO	panele winylowe	16,4900	1,0000
2/28	BIURO	panele winylowe	21,5300	3,0000
2/29	KL. SCHODOWA	posadzka betonowa	10,8300	0
2/30	BIURO	panele winylowe	20,5300	4,0000
2/31	BIURO	panele winylowe	11,1000	1,0000
2/32	BIURO	panele winylowe	15,2400	2,0000
		RAZEM PIĘTRO:	688,5900	0,0000



LEGENDA		
SYMBOL	NAZWA	IŁOŚĆ [SZT.]
R3, 1/ R3 2 	ISTNIEJĄCE POZOZIŁOWE WIELOOBOWIĄZOWE	2
AOE 	OPRAWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKULACYJNEGO XP SLIMLINE: 1CA3, MIN. IP2, 150cm, 1H, 2,7W W firmy EATON	30
istn. AOE 	ISTNIEJĄCA OPRAWA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKULACYJNEGO - POZOSTAĆ BEZ ZMIAN	8

UWAGA I OZNACZENIA:
Odwaga przeciwpowodziowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania. Wszystkie obwody awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy wyprowadzić z istniejących rozdzielnic R3, 1 i R3, 2, zgodnie z rysunkiem. Przewody zasilające w pomieszczeniach z sufitem podwieszanym układać w korytkach kablowych, a w pomieszczeniach bez sufity podwieszane - w suficie lub w ścianie pod wykończ. W celu zasilenia nowo projektowanych opraw AOE należy wykorzystać istniejące zabezpieczenia w istniejących rozdzielnicach, znajdujących się najbliżej miejsca awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilającego. Wymagane: zgodność rysunkiem, w przypadku zmiany lokalizacji, należy wykonać nowe obliczenia natężenia oświetlenia w danej strefie. Istniejące oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w nowej części budynku należy pozostawić bez zmian, natomiast w starej części budynku należy zdemontować.

$E_m = 2 \text{ lx}$ ← Wymagane natężenie oświetlenia [lx]

RENOVÓ Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-45-72-74			
INWESTOR			
Gmina Kruszwica ul. Nadgórskiej 4 88-150 Kruszwica			
NAZWA INWESTYCJI			
Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Nadgórskiej 4 w Kruszwicy do wymagań przepisów przeciwpożarowych			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Marcin Miszczyk			
nr uzg. bud. POM/0309/PSE/17/0 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru i typu: instalacyjny i w zakresie siatki, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.			
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
mgr inż. Miłena Kuta – Dolegata			
nr uzg. bud. RUP/0096/PSE/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz nadzoru i typu: instalacyjny i w zakresie siatki, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.			
1:100	29/01/2024	E3	
SKALA	DATA		NR RYS.
PIĘTRO INSTALACJA ELEKTRYCZNA			TYTUŁ RYS.
OSWIETLENIA EWAKUACYJNEGO			