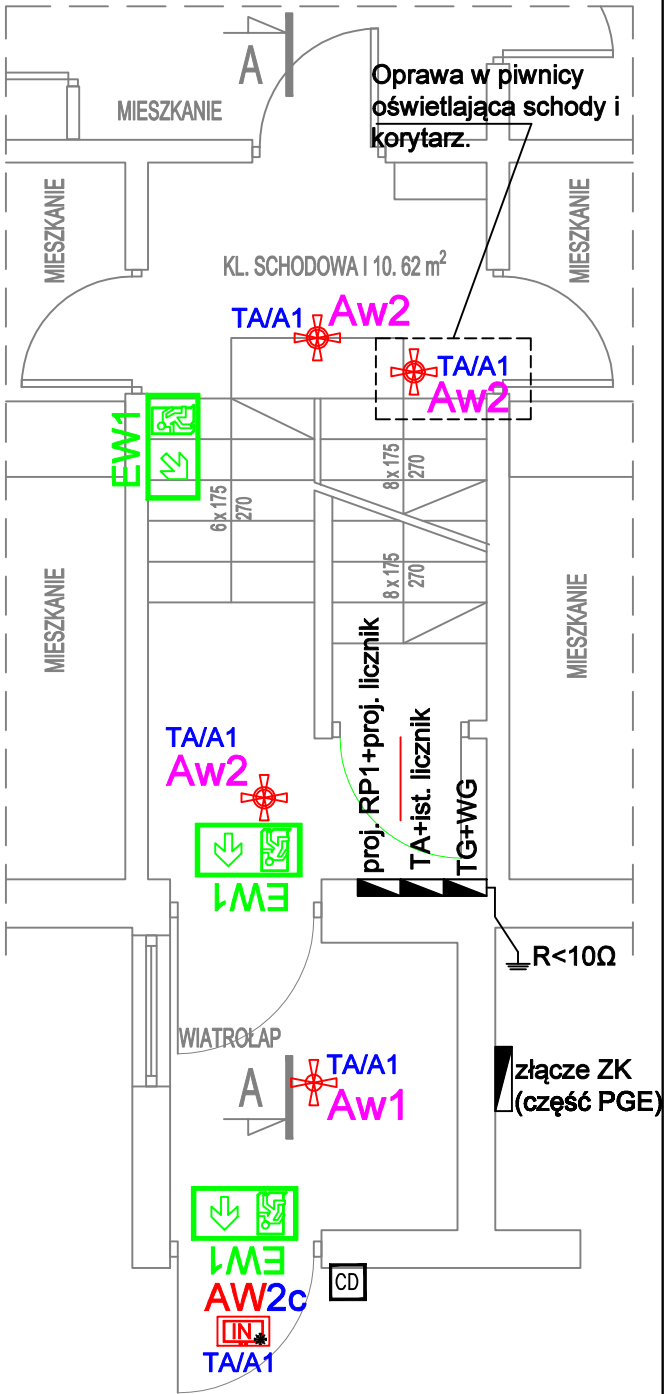


RZUTY
KLATKI SCHODOWEJ
NR I

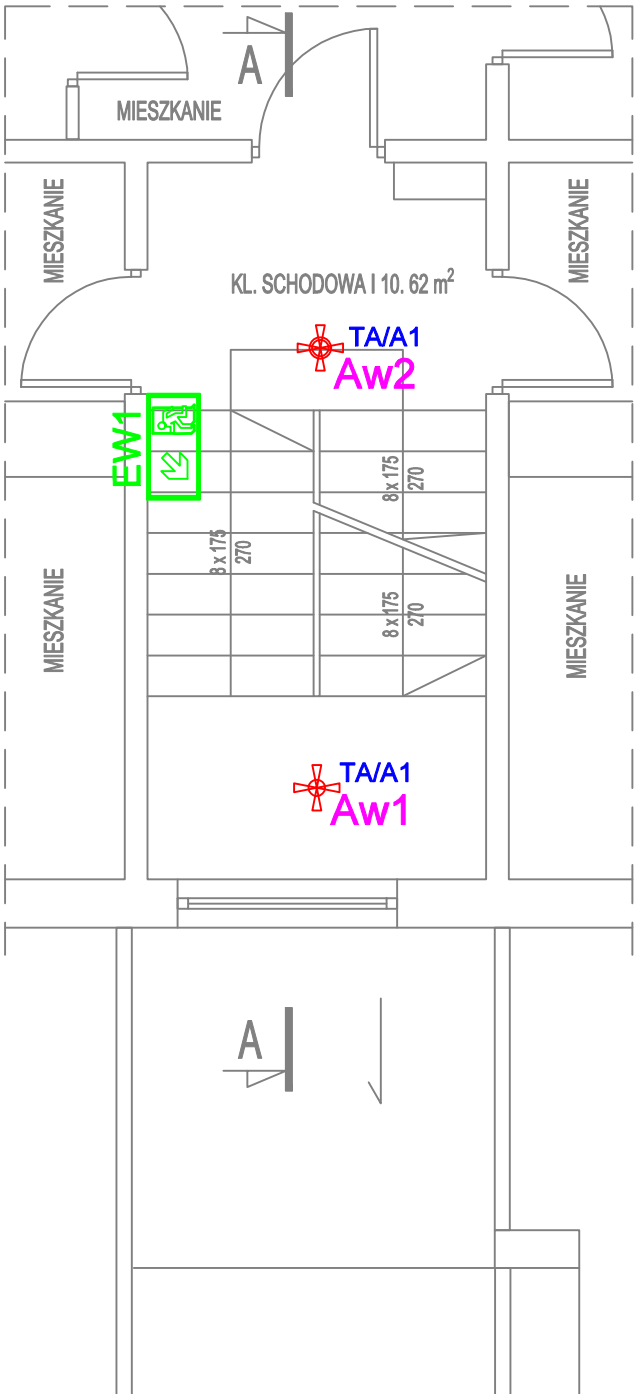
FRAGMENT
RZUTU PARTERU

skala 1:50



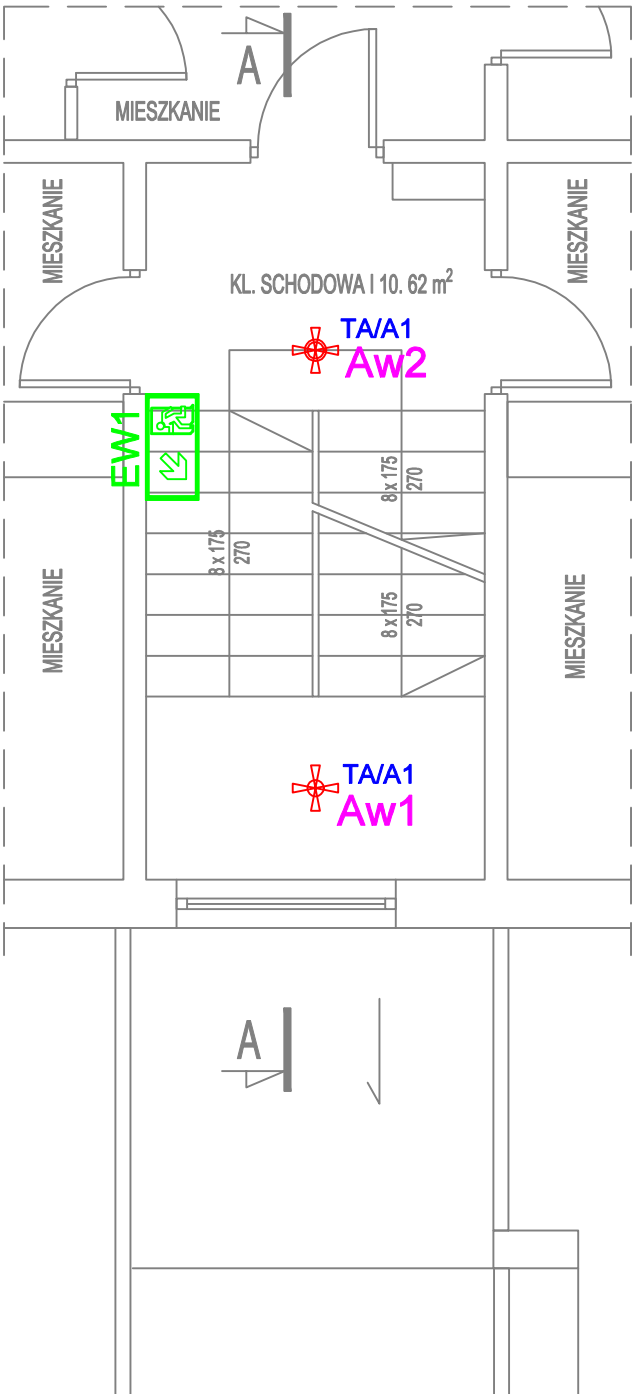
FRAGMENT
RZUTU PIĘTRA 1

skala 1:50



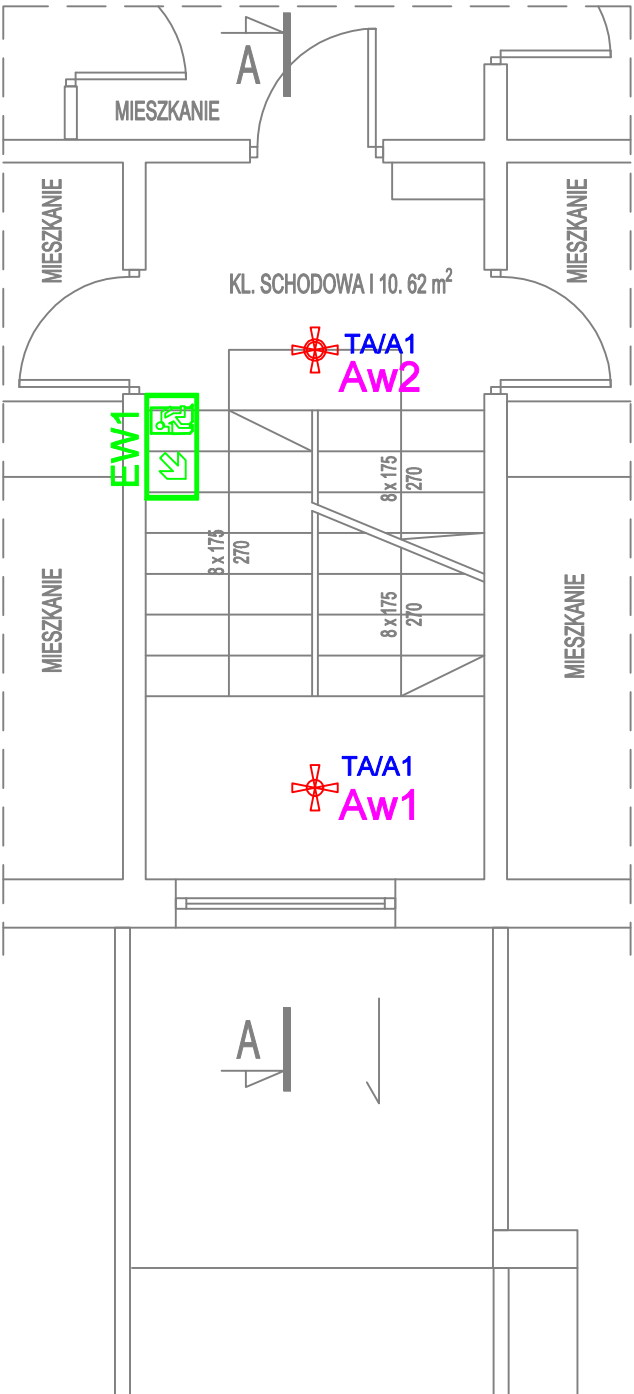
FRAGMENT
RZUTU PIĘTRA 2

skala 1:50



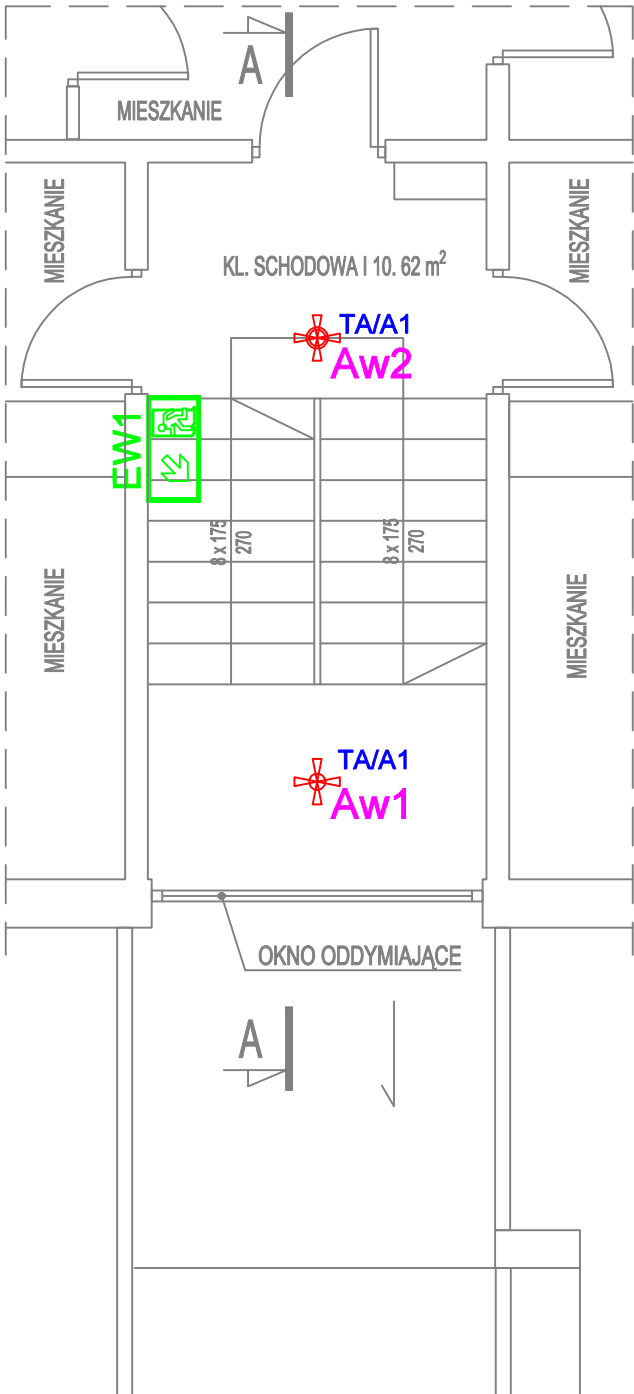
FRAGMENT
RZUTU PIĘTRA 3

skala 1:50



FRAGMENT
RZUTU PIĘTRA 4

skala 1:50



LEGENDA:

	Aw1 – OWA SU LED1 AR 1h [OWA SU LED 0000-AR-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND]
	Aw2 – OWA SU LED2 AR 1h [OWA SU LED 0000-AR-2W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND]
	TMT – INDUST N

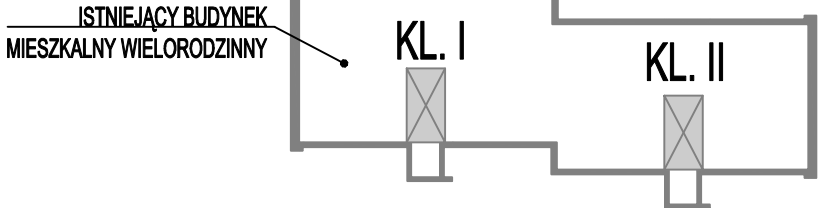
OZNAKOWANIE KIERUNKOWE NA PŁYTACH
FOTOLUMINESCENCYJNYCH

UWAGI:

- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
- oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
- Projekt należy uzgodnić z strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy stosować dodatkowe oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem ppoż, i przyciskiem alarmowym jeżeli wynik wskazuje <5lx;
- Dodatkowe oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Rodzaj i typ piktogramów oraz miejsce montażu należy doszczegółowić na budowie;
- Na zewnątrz stosować oprawy mrozoodporne.
- Oprawy rozmieszczono na podstawie obliczeń i symulacji w programie DIALux. Po zamontowaniu wszystkich opraw należy przeprowadzić pomiary natężenia oświetlenia.

SCHEMAT RZUTU PARTERU

skala 1:500



Projektował:	mgr inż. Paweł KRÓL	upr. nr: PDK/0067/PWOE/14	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Salewskiego 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740			
Opracował:	mgr inż. Paweł KRÓL					
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej KRÓL	upr. nr: E-61/81				
Investor:	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6					
Adres obiektu:	35-117 RZESZÓW, ul. Pleśniarowicza 6, działka nr 154/26, obr. 214		Skala:	1:50	Data:	2025.04.
Zadanie:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ I OŚWIETLANIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE		Branża:	E	Nr rys:	E-10.
Treść rysunku:	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ NR I					