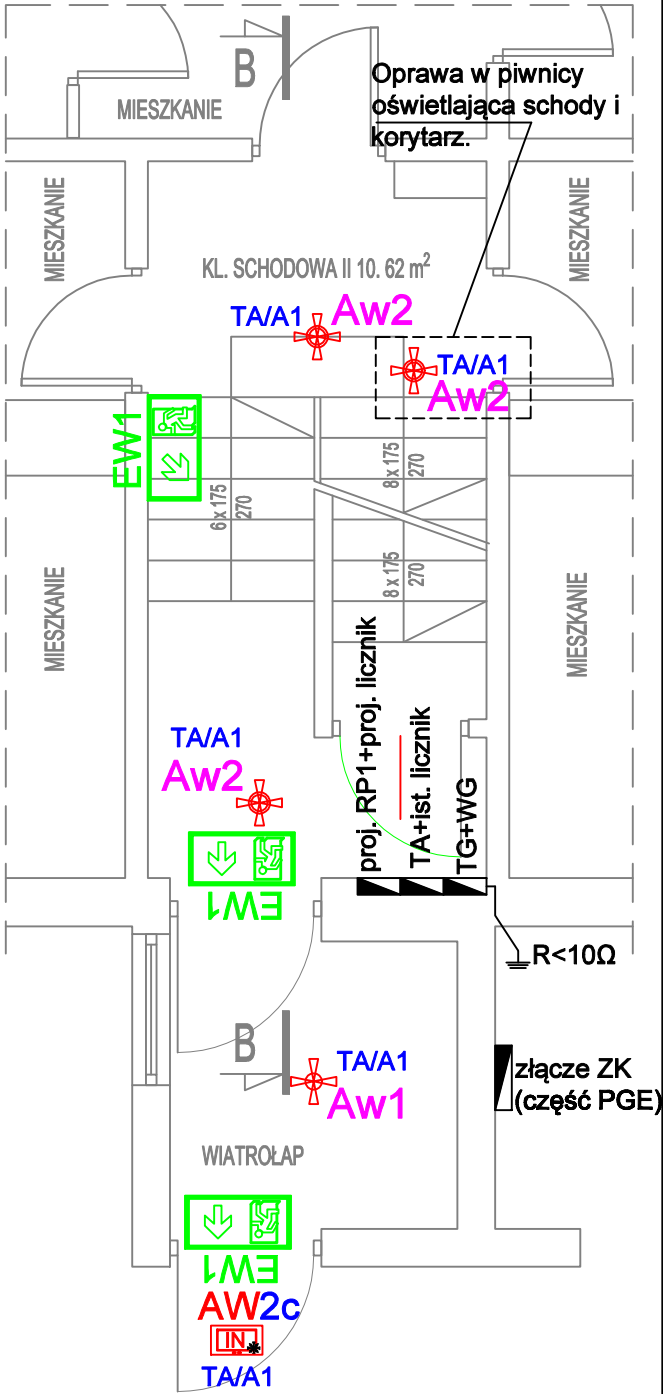
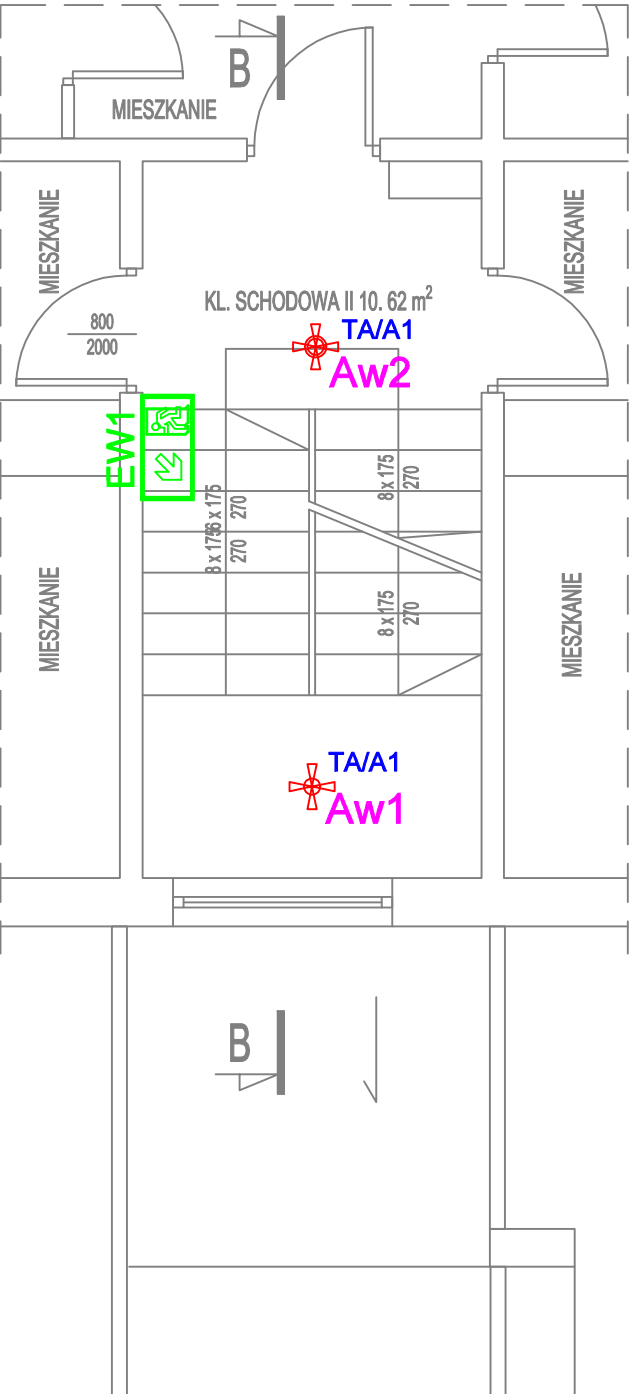


RZUTY  
KLATKI SCHODOWEJ  
NR II

FRAGMENT  
RZUTU PARTERU  
skala 1:50



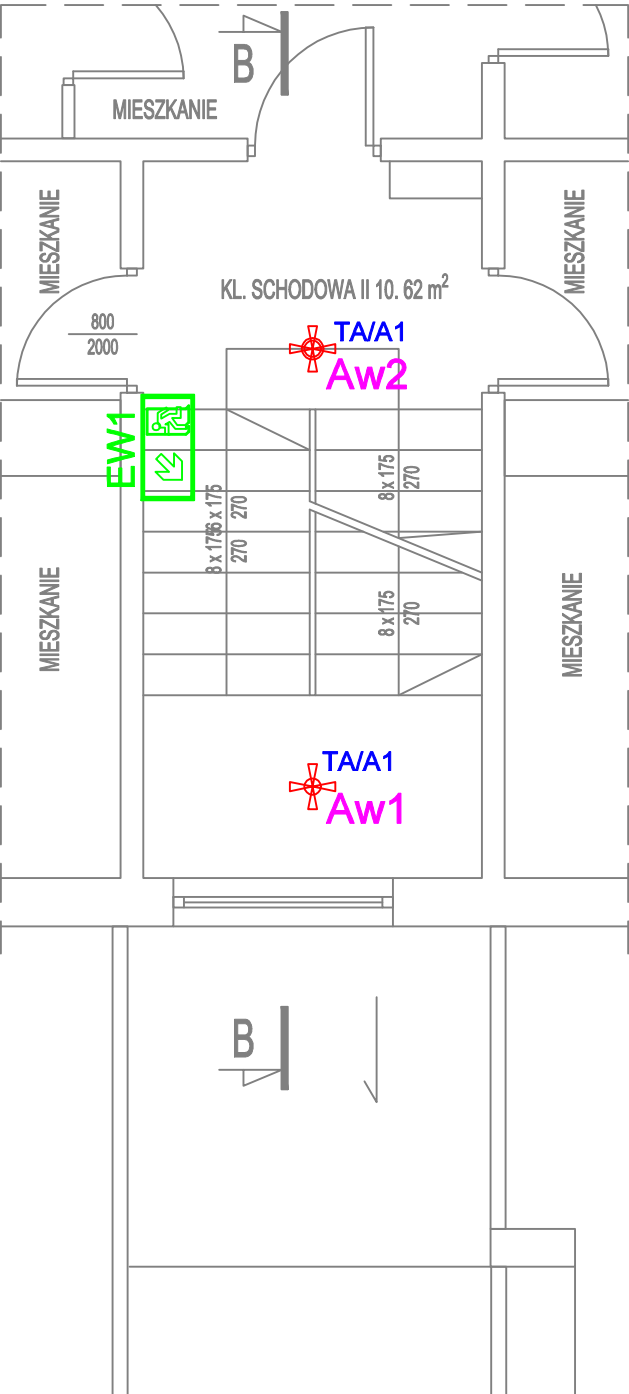
FRAGMENT  
RZUTU PIĘTRA 1  
skala 1:50



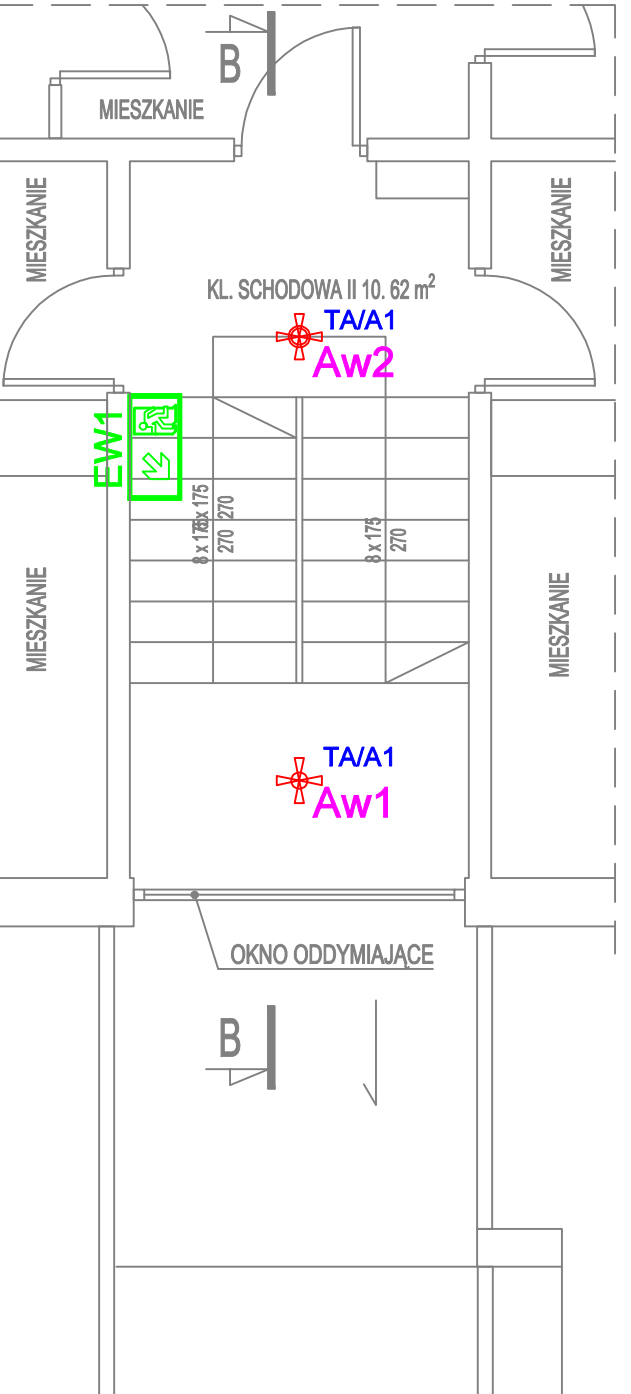
FRAGMENT  
RZUTU PIĘTRA 2  
skala 1:50



FRAGMENT  
RZUTU PIĘTRA 3  
skala 1:50



FRAGMENT  
RZUTU PIĘTRA 4  
skala 1:50



LEGENDA:

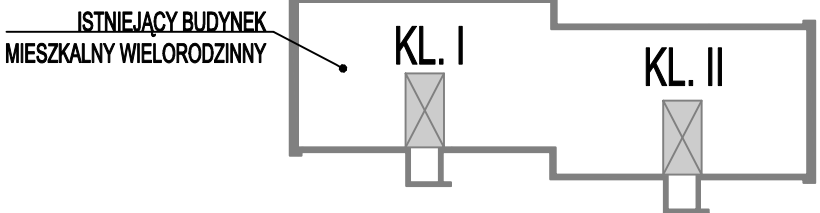
	Aw1 – OWA SU LED1 AR 1h [OWA SU LED 0000–AR–1W–AT– 1h–NM–TS–CW–9016–RND]
	Aw2 – OWA SU LED2 AR 1h [OWA SU LED 0000–AR–2W–AT– 1h–NM–TS–CW–9016–RND]
	TMT – INDUST N


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. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- 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 rozmieszczone 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 KRÓŁ	upr. nr: PDK/0067/PWOE/14	 <b>WIK</b> K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracował:	mgr inż. Paweł KRÓŁ			
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej KRÓŁ	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:	Data:
Zadanie:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE		1:50	2025.04.
Treść rysunku:	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ NR II		Branża:	Nr rys:
			E	E-11.