

Rozbudowa istniejącej  
tablicy TA  
o nowe aparaty

Zasilanie z istniejącej szyna L,N - (230V, 50Hz)

F1  
B10/0.03/2P  
A

sterowanie z obwodu oświetlenia  
podstawowego klatki schodowej

K1  
Z-SCH230/1/25  
230V  
25A

N1  
PE

System ochrony od porażeń szybkie wyłączenie  
układ sieci TN-C-S


R<10Ω

N2XH-J 3x1,5

Obw. TA/A1  
ZASILANIE  
OŚW. AWARYJNEGO

#### UWAGA:

Istniejące zabezpieczenia obwodów  
administracyjnych proponuje się wymienić na  
zab. nadmiarowo-prądowe zachowując  
aktualne wartości zabezpieczeń.

Projektował:	mgr inż. Paweł KRÓL	upr. nr: PDK/0057/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 KRÓL		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej KRÓL	upr. nr: E-61/81	
Investor:	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6		Skala: -
Adres obiektu:	35-117 RZESZÓW, ul. Pleśniarowicza 6, działka nr 154/26, obr. 214		Data: 2025.04.
Zadanie:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KLATEK SCHODOWYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE		Branża: <b>E</b>
Treść rysunku:	SCHEMAT ROZBUDOWY TABLICY ADMINISTRACYJNEJ - TA, kl. nr 1 i 2		Nr rys: <b>E-21.</b>