





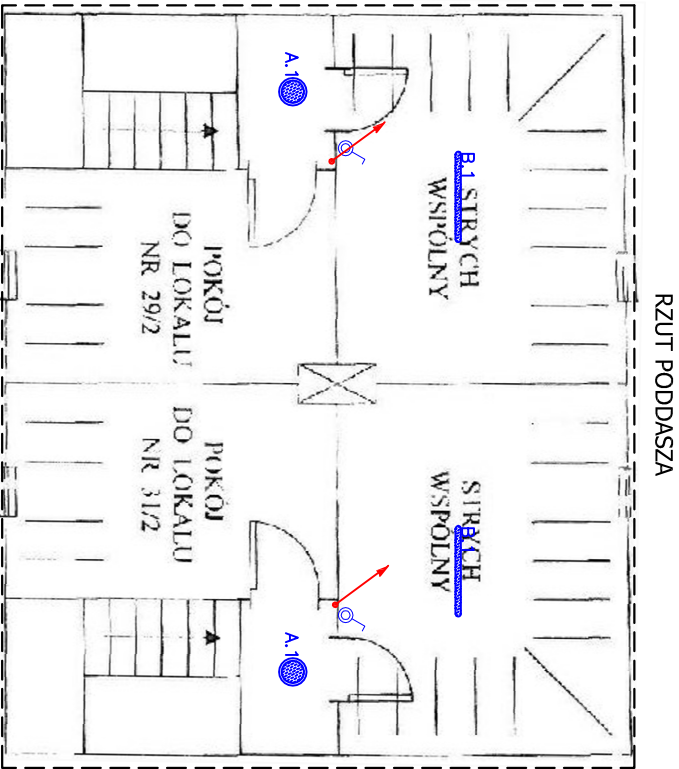
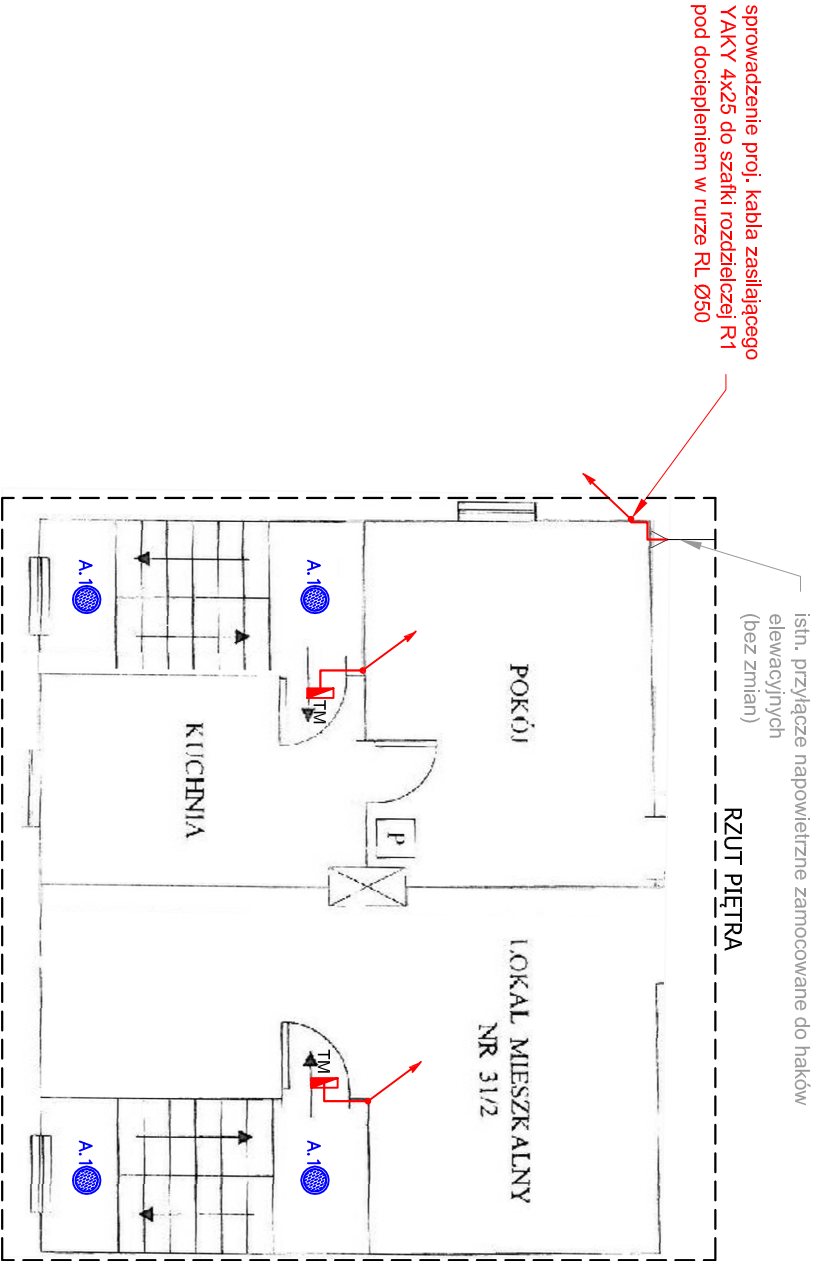


LEGENDA	
	oprawa - plafon LED 24W 2160lm 4000K IP65 z czujnikiem ruchu, mont. nasufitowy
	oprawa - belka LED 50W 5250lm IP65 4000K mont. nasufitowy
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	przebieg kabli zasilających tablice mieszkańcowe TM oraz obwodów części wspólnej przez strop
	projektowane kable/przewody
	proj. tablica mieszkaniowa

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>ELECTRO PROJECT</b> Electro-Project Piotr Murach Dworcowa 53, 64-115 Świątęchowa electroproject.leszno@gmail.com 732-880-720		
OBIEKT I ADRES:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29 - 35 W GŁOGOWIE		
INWESTOR I ADRES:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29-35 W GŁOGOWIE 67-200 GŁOGÓW		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - rzut piętra i poddasza UL. SŁOWACKIEGO 29-31		NUMER RYSUNKU: <b>E-2</b>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 09.2019	SKALA: 1: 100