



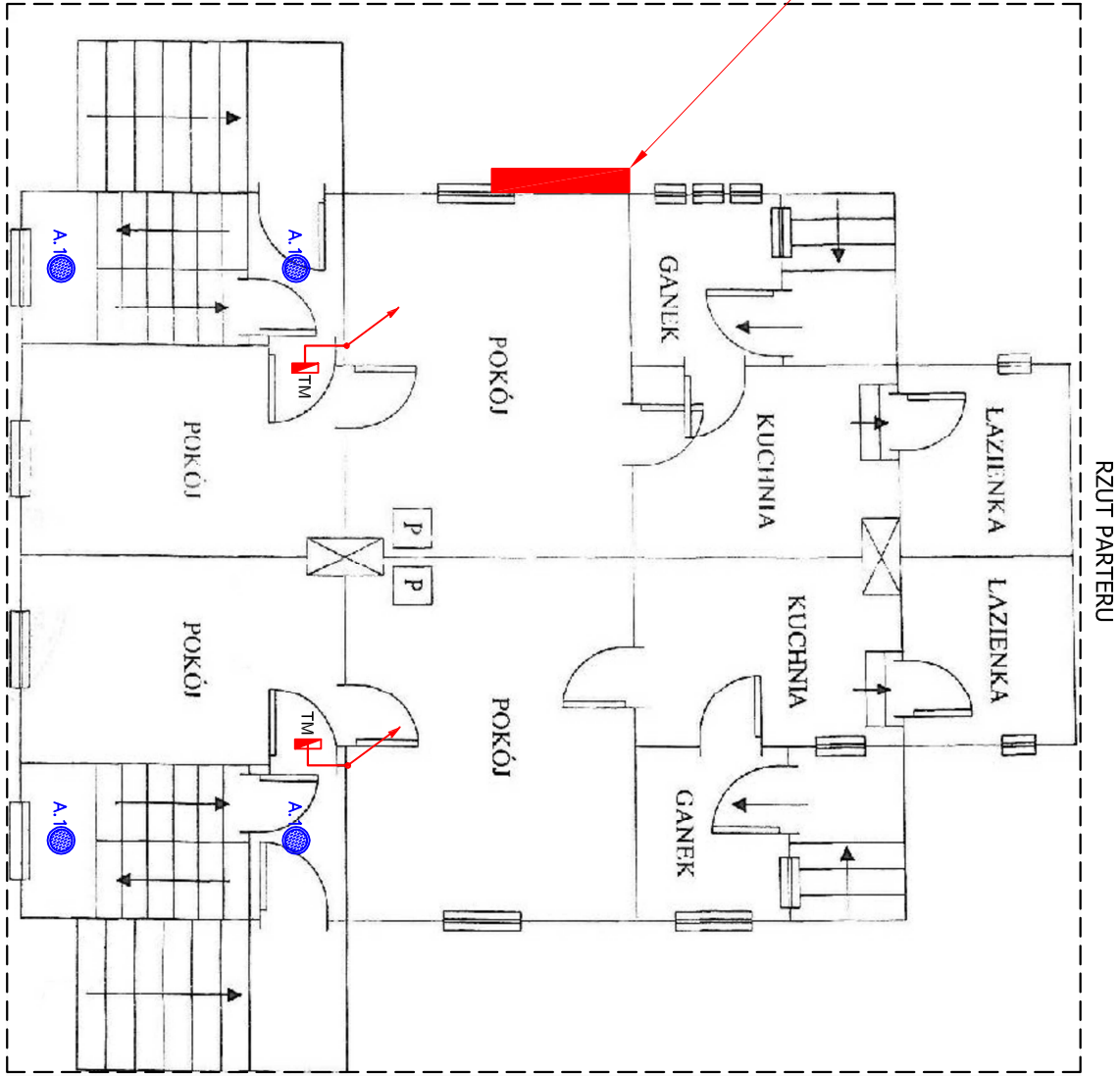
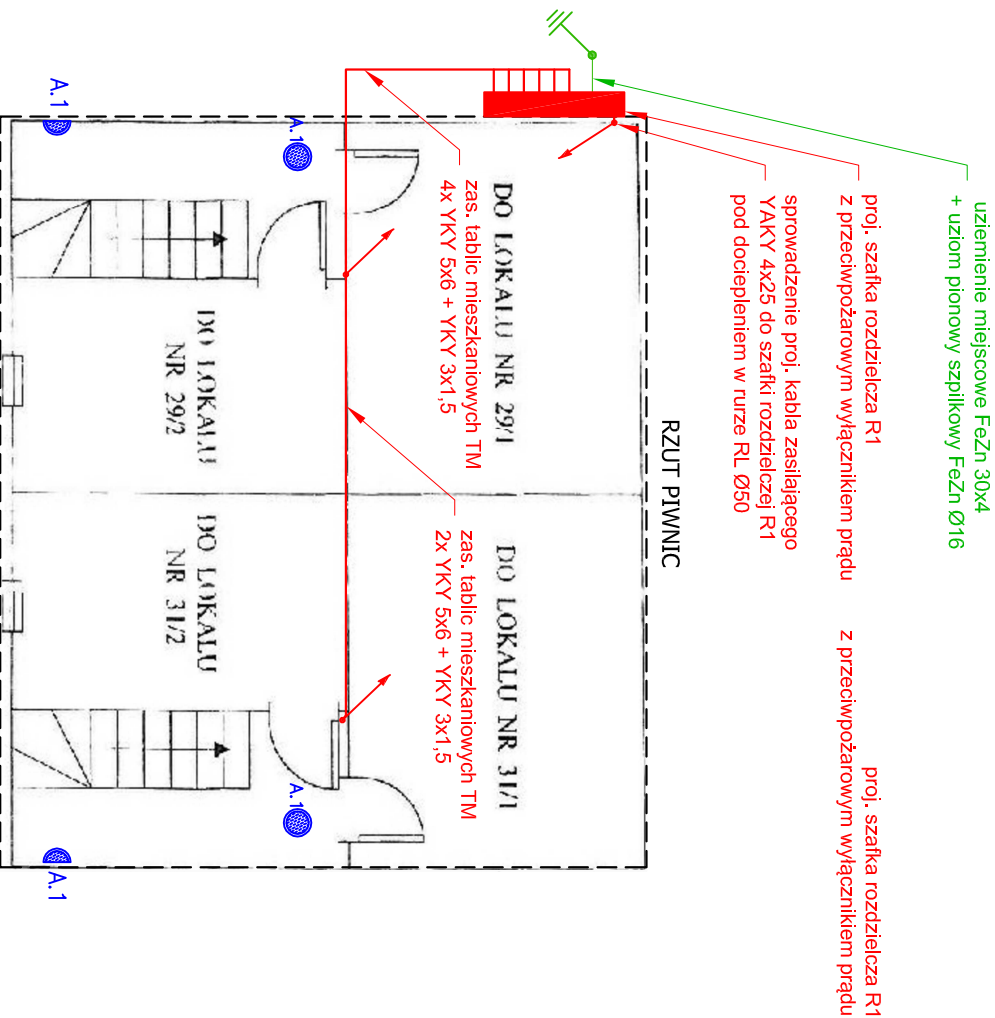


LEGENDA	
	oprawa - plafon LED 24W/2160lm 4000K IP65 z czujnikiem ruchu, mont. nasadkowy
	przebieg kabli zasilających tablice mieszkańcowe TM oraz obwodów części wspólnej przez strop
	projektowane kable/przewody
	proj. tablica mieszkaniowa

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div>Electro-Project</div><div>Piotr Murach</div><div>Dworcowa 53, 64-115 Świąciechowa</div><div>electroproject.leszno@gmail.com</div><div>732-880-720</div></div></div>		
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 piwnic i parteru UL. SŁOWACKIEGO 29-31		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	09.2019
SKALA:		1: 100	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Murach specjalność Instalacyjna upr.nr WKP/046/P00E/18	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. Marek Zieliński specjalność Instalacyjna upr. nr WKP/0101/P00E/14	
ASYSTENT:		inż. Wojciech Masztalerz	
NUMER RYSUNKU:		E-1	