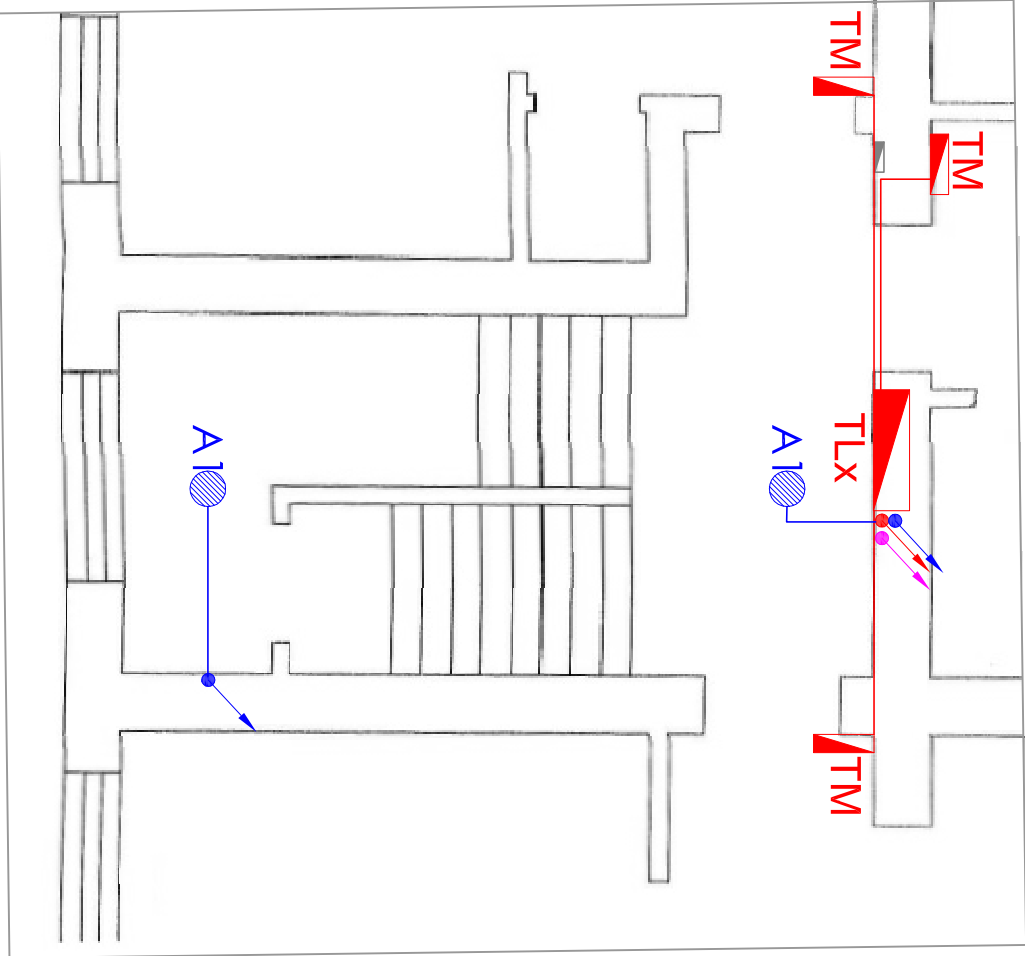



LEGENDA:	
	oprawa DABA LED 22W, 1900lm, IP66 z czujnikiem ruchu 360° prod. KANLUX
	proj. tablica ilcznikowa (x - nr kondygnacji)
	proj. tablica mieszkaniowa
	przejście kabla zasilającego (WL2) przez strop, w rurze RL f47 (pion instalacyjny), podłynkowo
	przejście kabla zasilającego oświetlenie części wspólnej przez strop w pionie instalacyjnym
	rezerwow pion instalacyjny rura RL f47, podłynkowy
	obwód oświetlenia części wspólnej YDY 3x2,5
	wewnętrzne linie zasilające mieszkania YDY 5x6

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>		
	<div><div><div>KMS</div><div>projekt</div></div><div><div>KMS projekt</div><div>Marek Żelawski</div><div>ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno</div><div>m.kmsprojekt@gmail.com</div><div>607-931-651</div></div></div>		
OBIEKT I ADRES:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NA UL. PRZEMYSŁOWA 19.	PROJEKTANT: mgr inż. Marek Żelawski specjalność: instalacyjna upr. nr WKP/0161/P/OOE/14	
INWESTOR I ADRES:	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 19 W GŁOGOWIE 67-200 GŁOGÓW	ASYSTENT: mgr. inż. Piotr MURACH	
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja elektryczna - piętra 1-4 kondygnacje powtarzalne	NUMER RYSUNKU:	E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2017
		SKALA:	1:50