



- B1□ - oprawa oświetlenia LED 2100lm, radarowy (czujnik zmięczchu i ruchu)

B2□ - oprawa oświetlenia LED 2100lm IP44,

B3□ - oprawa oświetlenia zewn. LED 900lm IP65 (czujnik zmięczchu)

NP□ - oprawa ośw. zewn. LED 900lm IP65 - nr policyjny (czujnik zmięczchu)

TM■ - tablica mieszkaniowa TM

⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce pojedynczej, IP20

⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce podwójnej, IP20

⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce pojedynczej, IP44

⌋ - gniazdo wtyczkowe p/t L,N,PE 230V,16A w ramce podwójnej, IP44

⌋ - łącznik 1-biegunowy p/t 250V, 10A IP20

⌋ - łącznik świecznikowy p/t 250V, 10A IP20

⌋ - łącznik schodowy p/t 250V, 10A IP20

⌋ - łącznik krzyżowy p/t 250V, 10A IP20

⌋ - wypust oświetleniowy ścienny

⌋ - wypust oświetleniowy sufitowy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WYKONANIE RYSUNKU I PROJEKTOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Temat: <b>Termomodernizacja, remont i uciepłwienie</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW <b>REN</b>	
	Adres: <b>Wrocław, ul. Tęczowa 48</b>		UL.PIOŃKOWICKA95a/5 40-724 katowice	
	działka nr 17/13, obręb Stare Miasto		Rysunek: Rzut IV piętra. Instalacja elektryczna	
	Obiekt: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>			
	Projektant: mgr inż. <b>Piotr Adamczyk</b>	Podpis:	Upr. proj. <b>SLK/5484/POOE/14</b>	Skala: 1:50
	Sprawdził:	Podpis:	Upr. proj.	Nr rys. 5
	Opracował:	Podpis:	Data: <b>11.2019 r.</b>	