



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU
- PROJEKTOWANE DOCIEПЛENIE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIE ŚCIANY DZIAŁOWEJ
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT G-K NA RUSZCIE

- B1 - oprawa oświetlenia LED 2100lm, radarowy (czujnik zmiernych i ruchu)
- B2 - oprawa oświetlenia LED 2100lm IP44,
- B3 - oprawa oświetlenia zewn. LED 900lm IP65 (czujnik zmiernych)
- NP - oprawa ośw. zewn. LED 900lm IP65 - nr policyjny (czujnik zmiernych)
- 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
- WW - wentylator wywiewny 230V, d=100mm, przepływ 135m3/h, 16W

- 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
- wypust 1-f.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I IZOPROJEKTOWANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Temat: Termomodernizacja, remont i ucieplenie		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW	
	Adres: Wrocław, ul. Tęczowa 48		ul. Piotrowicka 49a/5 40-724 Katowice	
	Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		Rysunek: Rzut I piętra. Instalacja elektryczna	
	Projektant: mgr inż. Piotr Adamczyk	Podpis: [Podpis]	Upr. proj. SLK/5484/POOE/14	Skala: 1:50
	Sprawdził: [Podpis]	Podpis: [Podpis]	Upr. proj. [Podpis]	Nr rys. 2