

ROZBIÓRKA PIECY
ZAMKNIĘCIE PRZEWODU
REMONT POMIESZCZENIA
PRACE TOWARZYSZĄCE

Legenda:

2 Oprawa typu 2 - 36 LED 830 MD (1000 lm; 13.0 W; 1xLED 3000K) wg parametrów z części opisowej opracowania

3 Oprawa typu 3 - LED 25W (2950 lm; 25.0 W; 1xLED 4000K) wg parametrów z części opisowej opracowania

4 Oprawa typu 4 - LED 25W (2950 lm; 25.0 W; 1xLED 4000K) wg parametrów z części opisowej opracowania

VN31 OPRAWA TYPU VN31 wg parametrów z części opisowej opracowania

XN30 OPRAWA TYPU XN30 wg parametrów z części opisowej opracowania

XN30+T OPRAWA TYPU XN30+T wg parametrów z części opisowej opracowania

Legenda:

Trasa instalacji elektrycznych

Trasa instalacji teleinformatycznych i telewizyj zbiorczej

Trasa WLZ mieszkaniowych i głównych

Tablica mieszkaniowa teleinformatyczna

Unifon

Klawiatura domofonowa

Gniazdo wtykowe z uziemieniem 2P+Z, 250V, 16A

Gniazdo wtykowe z uziem. 2P+Z, 250V, 16A, IP44

Wypust kablowy zasilający urządzenia

Wypust kablowy pod oprawy oświetleniową

Wypust kablowy pod kinkiety

Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V

Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V

Przycisk dzwonkowy

Gniazdo RTV+SAT+2SAT + 2xRJ45

instalacjagazowa przebudowa

instalacja wod.-kan. przebudowa

INWESTPROJEKT	PW	E	02
temat projektu	RZUT PARTERU - instalacja elektryczna		
inwestor	MIASTO KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 40-093 KATOWICE		
projektant	mgr inż. Piotr Adamczyk nr upr. SLK/5484/P000/14	data	09.2018
opracował	inż. Anna Olejnik-Lizak	05-09 / 2018	
program kreśli	InterSoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji: 6W0R-CSE4S74N-09BY	nr projektu	