

Legenda:

INSTALACJA OŚWIETLENIOVA

	—	Łącznik p/1 IP20 10A/250V jednobiegunowy
	—	Łącznik p/1 IP20 10A/250V świecznikowy
	—	Łącznik p/1 IP20 10A/250V stołowy
	—	Łącznik p/1 IP44 10A/250V jednobiegunowy
	—	Czujnik ruchu 360°, 230V 800W, IP20, 8m
	—	Czujnik ruchu 360°, 230V 800W, IP44, 10m
	—	Oprawa typu MISTIC M-LINE LED 60 20W 2000lm 4000K IP20 montaż naściłopowy
	—	Oprawa typu MISTIC M-TUBE LED PLX 35W 2930lm 4000K IP65 montaż naściłopowy
	—	Oprawa typu UPD00R MINI LED 2000 PC 840 E IP65, termostał, moduł awaryjny 1h, montaż naściłeny
U1-AW	—	Wypust sufitowy do oprawy typu "zyranda" 3x40W;
M1	—	Zakup indywidualny
M2	—	Wypust sufitowy do oprawy "zazienkowej" IP44 1x40W;
M3	—	Zakup indywidualny
M3	—	Wypust sufitowy do oprawy "kuchennej" IP21 1x40W;
M4	—	Zakup indywidualny
M4	—	Wypust sufitowy do oprawy zwieszanej/plafonierzy IP20 1x40W;
M4	—	Zakup indywidualny
ś ●	—	Wypust oświetleniowy szafek kuchennych
u ●	—	Wypust oświetleniowy nad lustrem w łazience
E W1	—	Oprawa awaryjna typu INFINITY II 8 1W AT 1h IP40 C80BP;
E W2	—	Oprawa awaryjna typu EXIT M ETC 3W AT 1h IP65 C80BP;
AW1	—	Oprawa awaryjna typu LINO 3W AT 1h IP41 C80BP;
AW1	—	Oprawa awaryjna typu LINO 3W AT 1h IP41 C80BP;
AW2	—	Oprawa awaryjna typu LINC E 3W AT 1h IP41 C80BP;
AW2	—	Oprawa awaryjna typu LINC E 3W AT 1h IP41 C80BP;
AW3	—	Oprawa awaryjna typu AXND E1 3W AT 1h IP65 C80BP;
AW3	—	Oprawa awaryjna typu AXND E1 3W AT 1h IP65 C80BP;

INSTALACJA SIELOWA ORAZ GNIAZD WTYKOWYCH

Dz	—	Przycisk zwrotny "dzwonek" p/1 IP20
	—	Dzwonek wewnętrzny w miejscu 230V
	—	Gniazdo p/1 1x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, 1x L+N+PE-ramka pojedyncza
	—	Gniazdo p/1 2x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, 2x L+N+PE-ramka podwójna
	—	Gniazdo p/1 1x230V IP44 16A/250V, ogólnego przeznaczenia, 1x L+N+PE-ramka pojedyncza
P	—	Gniazdo do zasilania praktycznego
O	—	Gniazdo do zasilania okapu
Z	—	Gniazdo do zasilania zmywarki
L	—	Gniazdo do zasilania lodówki
P1	—	Gniazdo do zasilania piekarnika

ZESTAWY GNIAZD

	—	Zestaw gniazd 230V 12x L+N+PE p/1 IP20
	—	Zestaw gniazd RTV (TV+R-SAT) p/1 IP20
	—	Zestaw gniazd ST/ART p/1 IP20

Zestaw łazienkowy:

	—	Gniazdo p/1 1x230V IP44
	—	Łącznik p/1 pojedynczy IP44 do wypustu nad umywalką instalować na wysokości 130 cm w ramie podwójnej min. 0,55m od wanny

	—	Gniazdo n/1 3x400V IP20 16A, kompresor
	—	Czujnik ruchu PR 180° n/1, 230V 1200W, IP65, 12m

TABLICE ROZDZIELCZE

	—	Projektowana tablica rozdzielcza lokalu mieszkalnego
	—	Istniejąca tablica rozdzielcza bez zmian
	—	Projektowana tablica rozdzielcza
	—	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (przycisk)

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><span>dart projekt</span></div></div></div><span>projekty budowlane</span></div></div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><span>ul. Rejowska 45</span></div></div></div><div><div><span>26-110 Skarżysko - Kam.</span></div><span>tel. 504 544 894</span></div></div></div></div></div></div></div></div>			
Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA DWA LOKALE MIESZKALNE		
Lokalizacja:	SKARŻYSKO - KAMIENNA, UL. SZKOLNA 14		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Tytuł rys.:	LEGENDA	Data: PT	
Projektował:	mgr inż. Karol Kasiński	Skala: 04-2023	
spec. inst. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys.: BS	
		E - 2	