



LEGENDA

- Plafon nastropowy, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego - II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem św. LED 10W, 3000K, 970lm, szczelny IP44
- Oprawa naścienna, montaż nad lustrem, ze źródłem św. LED 11W, 1300 lm, 3000K, szczelna IP44, II klasa ochrony
- Wypust kablowy 230V, do zasilania oprawy oświetleniowej
- Łącznik klawiszowy schodowy - 10A:250V p/ł, mechanizm + klawisz + ramka
- Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, p/ł, 10A:250V:AC
- Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, p/ł, 10A:250V:AC, przyszczelny IP44
- Łącznik klawiszowy, świecznikowy, p/ł, 10A:250V:AC
- Łącznik klawiszowy, zwierny, w wersji "dzwonek", p/ł, 10A:250V:AC
- dzwonek
- Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/ł, 16A, 250V:~AC przyszczelne IP44
- Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/ł, 16A, 250V:~AC
- Gniazd wtyczkowe podwójne 2x2P+Z, p/ł, 16A, 250V:~AC,
- Gniazdo RJ45, kat. 5e, nieekranowane (instalacja internetowa)
- Gniazdo RTV-2xSAT - końcowe (dla instalacji telewizji zbiorczej)
- RTV
- Unifon - instalacja domofonowa

Uwaga:

W łazience gniazda wtyczkowe montować w 3 strefie - tj. min. 60 cm od krawędzi brodzika lub wanny, na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.

Projektowane gniazda w kuchni należy montować nad poziomem blatu szafek. Gniazdo do zasilania piekarnika montować poniżej poziomu blatu szafek. Gniazdo do zasilania pochłaniacza montować na wysokości ok. 1,60-1,80m.

Gniazda w pokojach montować na wysokości 0,3m nad poziomem posadzki.

Łączniki oświetleniowe montować na wysokość 1,2m od poziomu posadzki.

TYTUŁ RYSUNKU:		Rzut mieszkania - stan projektowany instalacja elektryczna	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Budynek mieszkalny ul. Kadetów 6D/6 w Rybniku	
INWESTOR:		Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Kościuszki 17 w Rybniku	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	
DATA: 10.2022		SKALA: 1:50	NR RYS. 5