



- obszar modernizacji: zółto
- ściany: usunięcie
- nowe wyposażenie – elemodernizacji
- siłki roboczych z biadem kuchennym
- złwozomyk 3-komorowy
- zmywarka
- biad kuchenny
- stado przelietowo na noczynio czyste
- stolko/biad
- okienko podokocze: kuchnio
- wozek gestronomiczny
- zlew kuchenny jednokomorowy (h=45 cm nad pow. posadzki)
- stado, pólki no noczynia

- stado, pólki wiszące
- lodówka na pódki pokarmów
- piec gazowy 15. kuchenny-gestronomiczny
- taboret kuchenny – gazowy
- ciąg szafek na noczynio kuchienne
- zlew dwukomorowy-gestronomiczny
- umywalka
- zlew dwukomorowy
- stado roboczych z biadem kuchennym
- wyciąg kuchenny

ZESTAWIENIE TYPÓW OPRAW

- 1 Idmon 320T5W 2x1L5-28W HFP WB P
- 2 Idmon 320T5W 2x1L5-28W HFP WB P
- 3 Idmon 320T5W 2x1L5-49W HFP WB P
- 4 Idmon 320T5W 2x1L-018W HFP WB P
- 5 Idmon 320T5W 2x1L-035W HFP WB P
- 6 Idmon 320T5W 2x1L-035W HFP WB P

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Obwód	Suma
		4 szt.
		1 szt.
		6 szt.
		4 szt.
		11 szt.
		5 szt.
	JF.1	1 szt.
	G.1	1 szt.
	G.2	1 szt.
	G.3	1 szt.
	G.4	2 szt.
	G.5	1 szt.
	G.6	2 szt.
	G.7	2 szt.
	G.8	2 szt.
	G.9	2 szt.
	G.10	2 szt.
	0.1	4 szt.
	0.1	3 szt.
	0.2	6 szt.
	0.3	6 szt.
	0.4	4 szt.
	0.5	5 szt.
	TB	1 szt.
	W.1	1 szt.
	W.2	1 szt.

UWAGI:

1. Instalacje oświetleniową wykonać jako wtykową przewodami: H07WV-U5G1.5, H07WV-U4G1.5, H07WV-U5G1.5
2. Wtyczniki oświetleniowe montować na h=1,1 m od gotowej powierzchni posadzki oraz 0,15m do gotowej krawędzi framugi drzwi (wymiary podano dla środka puszki).
3. Instalacje zasilania wentylatorów wyciągowych wykonać jako wtykową przewodem H07WV-U5G2.5
4. Rozmieszczenie i dobór osprzętu jak na planie lub ustalić z użytkownikiem obiektu
5. Należy wykonać połączenia wyrównawcze. Połączenia doprowadzić do głównej szyny uzemiącej.
6. Przewody wyrównawcze należy oznaczyć barwami żółtymi i zielonymi. Koncówki przyłączeniowe doprowadzić na wysokości 0,7 m od powierzchni podłogi i zakończyć puszkami przyłączeniowymi.
7. Maksymalna liczba obwodów w przepięcie rurowym nie większa niż 3
8. Do oznaczonych lamp oświetlenia ewklucyjnego wyposażonych w autonomiczne źródła prądu doprowadzić nierozłączną fazę
9. Instalacje prowadzone podtykowo wykonać w rurze ochronnej karbowanej

Projektowanie, Nadzór, Kierownictwo Budownictwa mgr inż. STANISŁAW HAJCZAK ul. Nowotarska 84/175 41-200 Sosnowiec		OPRACOWANIE: Modernizacja i remont kuchni Złota Węgrzka nr 1 # Bezpieczeństwo przy użytkowaniu	
Opoczniki: mgr inż. STANISŁAW HAJCZAK		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant: mgr inż. JANIŹ KRZYSZNAK		Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONANIE KUCHNI, OBŁ. FUNKCYJNALNOŚCIOWY	
Adres inwestycji: Budynek ul. Turlejowa 5		Nr województwa: 53/78	
		Nr rysunku: E. 01	
		Data opracowania: 04.2011	
		Skala rysunku: 1:50	