

1. W łazienkach gniazda wtyczkowe montować w 3 strefie – tj. min. 60 cm od krawędzi brodzika lub wanny.
2. Projektowane gniazda w kuchni należy montować nad poziomem blatu szafek. Gniazda do zasilania pieca kuchennego, zmywarki oraz pralki zlokalizowanej w kuchni, montować poniżej poziomu blatu szafek.
3. Na klatce schodowej zaprojektowano oprawy LEDowe z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu. Należy zlikwidować wszystkie łączniki oświetlenia na klatce schodowej oraz zlikwidować automat schodowy w tablicy administracyjnej budynku.
4. W ramach wymiany opraw zewnętrznych na LEDowe z czujnikiem zmierzchu, należy zlikwidować łączniki oświetlenia zewnętrznego na klatce schodowej.
5. Do zasilania nowych opraw LEDowych, zaprojektowano nowe przewody zasilające typu YDYz0 3x1.5mm².











ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH PARTERU wg otrzymanej inwentaryzacji			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]	UWAGI
	LOKAL NR1	43.69	
0.1.01	PRZEDPOKÓJ	5,72	bez zmian
0.1.02	KUCHNIA	6,95	bez zmian
0.1.03	POKÓJ	21,13	bez zmian
0.1.04	POMIESZCZENIE POM.	5,86	bez zmian
0.1.05	ŁAZIENKA	2,51	bez zmian
0.1.06	KOMÓRKA LOKATORSKA	1,52	bez zmian
	LOKAL NR2	57.40	
0.2.01	KUCHNIA	14,40	wykładzina PCV
0.2.02	ŁAZIENKA	6,81	plytki gres
0.2.03	POKÓJ	20,38	wykładzina PCV
0.2.04	POKÓJ	14,29	wykładzina PCV
0.2.05	KOMÓRKA LOKATORSKA	1,52	plytki gres
KL.O	KLATKA SCHODOWA	11.58	plytki/wykładzina

SKUCIE PROGU I DOSTOSOWANIE
OTWORU DO ZAMONTOWANIA NOW

Projektowany przyci sterujący PWP

Proj. kabel zasilający
typu YKYżo 3x2,5mm²
w rurze DVR50
(oświetlenie komórek)

LEGENDA:

-  wyburzenia
 zamurowania
 projektowane ścianki gk na ruszcie stalowym gr.12cm
 nowe kanały 220x90 pod stropem, nie więcej niż 150mm od sufitu do górnej krawędzi otworu
 pralka
 elektryczny podgrzewacz wody 80L
 lokalizacja poj. na brudną bieliznę
 kuchenka elektryczna
 stolarka do wymiany
 elementy do likwidacji, usunięcia

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. BLAŻEJ MIGUŁA NR EWID. SLK/2264/POOE/08		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. SZYMON SKROBOL NR EWID. SLK/3438/POOE/10			
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:75	Temat rysunku: BUD. MIESZKALNY – PARTER. INST. ELEKTRYCZNE.		Nr rysunku: E-02
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			