



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH PODDASZA wg otrzymanej inwentaryzacji			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]	UWAGI
	LOKAL NR5	61.03	
2.5.01	PRZEDPOKÓJ	6,68	wykładzina PCV
2.5.02	POMIESZCZENIE POM.	1,90	bez zmian
2.5.03	POKÓJ	4,05	bez zmian
2.5.04	POKÓJ	22,00	bez zmian
2.5.05	KUCHNIA	20,36	wykładzina pcv
2.5.06	ŁAZIENKA	4,70	plytki gres
2.5.07	KOMÓRKA LOKATORSKA	1,34	bez zmian
II.01	POM.PORZĄDKOWE	1,34	plytki gres
II.02	STRYCH	15,04	wykładzina PCV
KL.II	KŁATKA SCHODOWA	12,06	wykładzina PCV

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
- kuchenska elektryczna
- stolarka do wymiany
- elementy do likwidacji, usunięcia

LEGENDA

W1	Oprawa naścienna, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochronności, klosz matowy, ze źródłem św. LED 25W, 4000K, 230V, z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu.
W2	Oprawa naścienna, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochronności, klosz matowy, ze źródłem św. LED, IP44, moc oprawy 10W, temp. barwowa 4000K, 230V.
Z1	Oprawa naścienna, ze źródłem światła LED, IP54, moc oprawy 10W, temp. barwowa 4000K, 230V, z automatem zmierzchowym
	Plafon nastropowy, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochronności, 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 ochronności
	Wypust kablowy 230V, do zasilania oprawy oświetleniowej
	Łącznik klawiszowy schodowy – 10A:250V p/t, mechanizm + klawisz + ramka
	Łącznik klawiszowy schodowy, podwójny – 10A:250V p/t, mechanizm + klawisz + ramka
	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC, bryzgoszczelny IP44
	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, zwierny, w wersji "dzwonek", p/t, 10A:250V:AC,
	Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC bryzgoszczelne IP44
	Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC
	Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC, montaż we wspólnej ramce – podwójnej
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC,
	Unifon – instalacja domofonowa
	Panel wywołania dla instalacji domofonowej
	Elektrozaczep – instalacja domofonowa

Uwaga:

- W łazience gniazda wtyczkowe montować w 3 strefie – tj. min. 60 cm od krawędzi brodzika lub wanny.
- 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.
- Na klatce schodowej zaprojektowano oprawy LEDowe z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym. Należy zlikwidować wszystkie łączniki oświetlenia na klatce schodowej oraz zlikwidować automat schodowy w tablicy administracyjnej budynku.
- W ramach wymiany opraw zewnętrznych na LEDowe z czujnikiem zmierzchu, należy zlikwidować łączniki oświetlenia zewnętrznego na klatce schodowej.
- Do zasilania nowych opraw LEDowych, zaprojektowano nowe przewody zasilające typu YDYżo 3x1,5mm².

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul.Wolności 32/3		Zlecająca: ZBM II TBS Sp. z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. BŁAŻEJ 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 – PODDASZE. INST. ELEKTRYCZNE.	Nr rysunku: E-04	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			