



LEGENDA	
	Plafon nastropowy, obudowa i klasz z tworzywa sztucznego – II klasa ochronności, klosz matowy, ze źródłem św. LED 10W, 3000K, 970lm, szczelny IP44
	Oprawa ścienna, 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, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC, bryzgoszczelny IP44
	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

- Uwaga:
- Istniejące instalacje elektryczne kolidujące z projektowanymi łazienkami należy zdemontować.
 - W celu zasilania nowych obwodów w łazience należy istniejącą tablicę mieszkaniową (natynkową), wymienić na nową 2x12 modułową (natynkową). Pod nowe aparaty zabezpieczające podłączyć istniejący obwód do zasilania gniazd wtyczkowych w pozostałej części mieszkania.
 - 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 pralki, piekarnika oraz zmywarki montować poniżej poziomu blatu szafek.

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Chorzowska 36, 44-102 Gliwice	
PROJEKT		PW ŁAZIENEK - INSTALACJE ELEKTRYCZNER	
TEMAT RYSUNKU		MIESZKANIE NR 9	skala 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	11.2022
		nr rysunku E-03	