



LEGENDA	
	Plafon nastropowy, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochronności, klosz: opal, ze źródłem św. LED 10W, 3000K, 1010lm, 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, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC, bryzgoszczelny IP44
	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, schodowy, 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, bryzgoszczelne IP44, montaż we wspólnej ramce – podwójnej
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC, montaż we wspólnej ramce
	Łącznik zwierny w wersji "dzwonek", p/t, 10A: 250V: AC
	Dzwonek 230V: AC

- Uwaga:
- Istniejące instalacje elektryczne zlokalizowane w remontowanej łazience należy zlikwidować
 - 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. Gniazdo do zasilania pieca oraz zmywarki montować poniżej poziomu blatu szafek.
 - W celu zabudowy nowych zabezpieczeń dla ochrony nowych obwodów elektrycznych należy istniejącą obudowę tablicy mieszkaniowej wymienić na nową 2x12 modułową. Pod nowe zabezpieczenia w tablicy mieszkaniowej należy podłączyć istniejące, nie likwidowane obwody elektryczne.

		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. Grottgera 17, 44-102 Gliwice		
PROJEKT		PBW ŁAZIENKI DLA MIESZKANIA NR 3 i 9		
TEMAT RYSUNKU		RZUT MIESZKANIA NR 9. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		skala 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA		SLK/2264/POOE/08	09.2021
				nr rysunku E-03