



LEGENDA	
Z1	Plafon nastropowy lub ścienny, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem św. LED 25W, 4000K, 230V, z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu.
Z2	Oprawa kanałowa LED, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem św. LED 10W, 4000K, 230V, IP44
Z3	Oprawa ścienna, ze źródłem światła LED, IP44, moc oprawy 10W, temp. barwowa 4000K, z czujnikiem ruchu i zmierzchu.
Z4	Plafon nastropowy lub ścienny, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem św. LED 25W, 4000K, 230V
1	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, p/t, 10A:250V:AC
2	Łącznik klawiszowy, 1–biegunowy, n/t, bryzgoszczelny IP44, 10A:250V:AC
3	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, p/t, 10A:250V:AC
4	Łącznik klawiszowy, zwirny, w wersji "światło", p/t, 10A:250V:AC,
5	Łącznik lub oprawa oświetleniowa do likwidacji
6	Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC
KG	Proj. kocioł gazowy – wg odrębnego opracowania

		<b>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</b> 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		ZBM II TBS Sp.z o.o. ul. Warszawska 35b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalny ul. Staromiejska 18, 44-109 Gliwice	
PROJEKT		PBW MODERNIZACJI BUDYNKU	
TEMAT RYSUNKU		RZUT PARTERU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	06.2021
		nr rysunku <b>E-02</b>	