









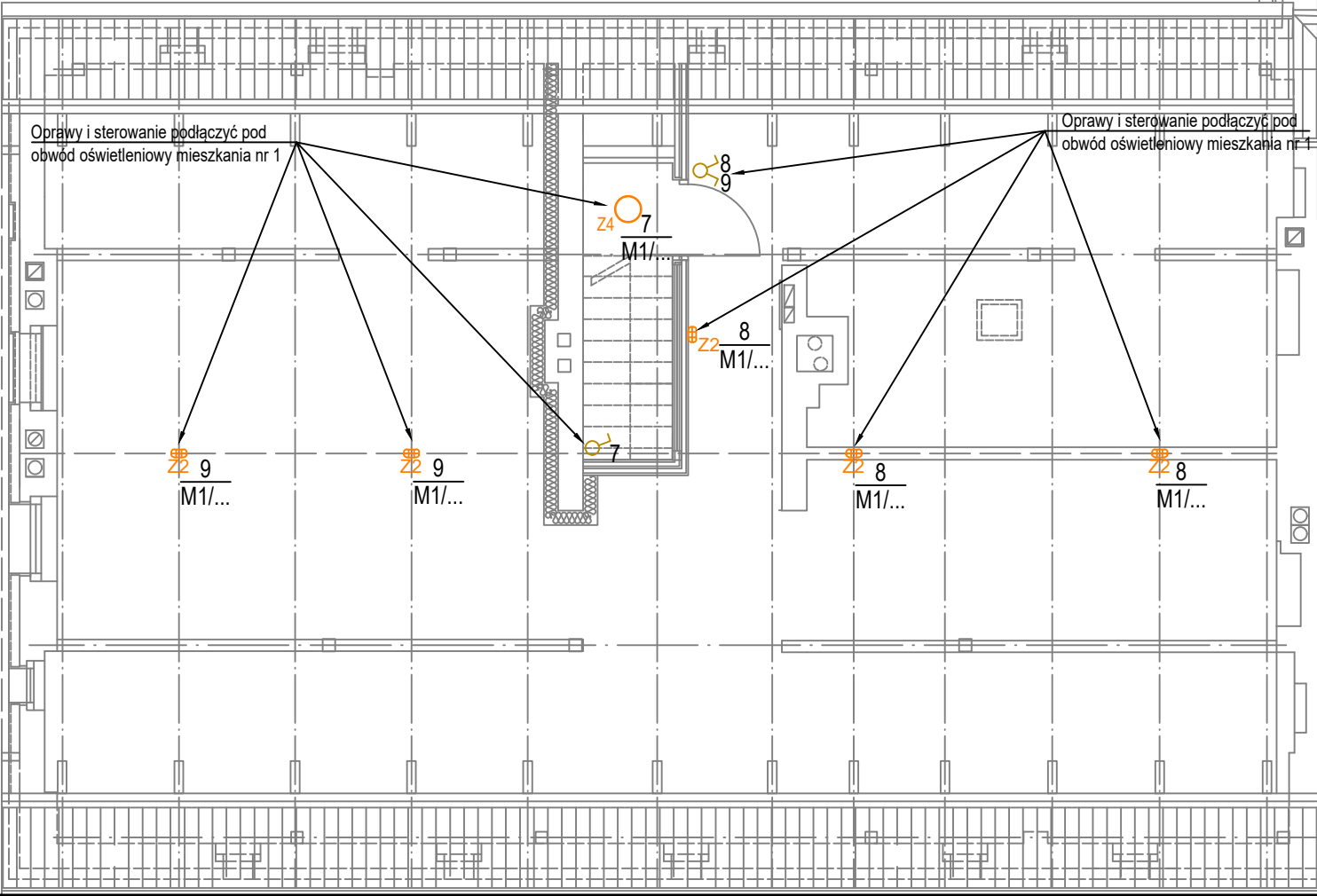
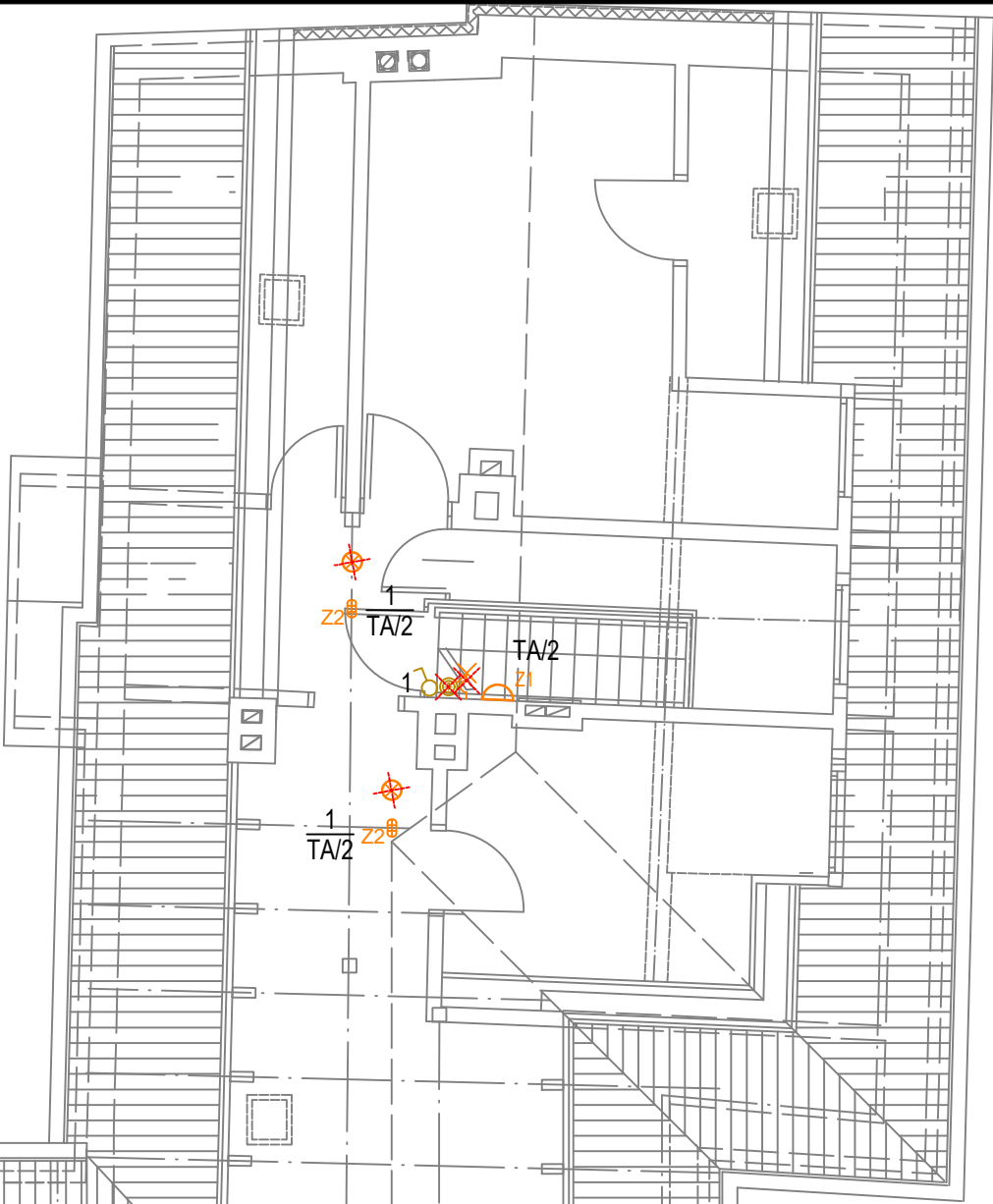


LEGENDA	
Z1 	Plafon nastropowy lub naścienny, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem św. LED 25W, 4000K, 230V, z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu.
Z2 	Oprawa kanałowa LED, obudowa i klosz z tworzywa sztucznego – II klasa ochrony, klosz matowy, ze źródłem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



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	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 PODDASZA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		skala 1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	06.2021
nr rysunku			E-04