



LEGENDA

- 24 \* Oprawa LED min. 2180 lm, max. 17W, 4000K
- 36 \* Oprawa LED min. 3130lm, max. 25W, 4000K
- 53 \* Oprawa LED min. 4160lm max. 30W, dt. 1272mm, 4000K, IP66
- 8 \* Oprawa LED min. 5200lm max. 37W, dt. 1572mm, 4000K, IP66
- 11 \* Oprawa LED min. 5180lm max. 42W, klosz OPAL dt. 1300mm, 4000K
- 363 \* Oprawa LED min. 3320lm max. 28W, klosz PAR LITE; dt. 1180mm, 4000K
- 99 \* Oprawa LED min. 6500lm max. 46W, klosz OPAL; dt. 1190mm, 4000K
- 17 \* Oprawa LED min. 3630lm max. 27W, klosz OPAL; dt. 1190mm, 4000K
- 8 \* Naświetlacz LED min. 15080lm max. 128W, 4000K, asymetryczna
- 4 \* Naświetlacz LED min. 7400lm max. 64W, 4000K,
- AS 27 \* Oprawa LED asymetryczna min. 3350lm max. 32W, dt. 1170mm, 4000K

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Inwestor	Urząd Miasta Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie				B.V. F.K. STUDIO
Obiekt i adres	Zespół Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich, ul. M. Skłodowskiej-Curie, Piekary Śląskie				
Temat	Termomodernizacja Zespołu Szkół nr 1 przy ul. M. Skłodowskiej-Curie w Piekarach Śląskich				
Treść rysunku	INSTAL. ELEKTR.-Wymiana opraw oświetleniowych -PARTER		Branża	ELEKTRYKA	
		Nr uprawnień	Podpis	Data	04/2018
Projektował	mgr inż. Rafał Góra	MAP/0315/POOE/13		Skala	1:250
				Nr Rys.	E2