


○S1	oprawa parkowa JUN-SB LED na słupie 4m + reflektor 7500624/C11 Square Grazer LED RGB zamontowany na wsporniku
○S2	oprawa parkowa JUN-SB LED na słupie 4m
○S3	reflektor LED 7500624/C11 Square Grazer RGB zamontowany na słupku 3m
○L1	oprawa 92240, LED 4W, montowana w murze
—L2	oprawa liniowa 89545, 27W LED, wallwasher, montowana u podstawy wieży
—L3	oprawa liniowa 88892, 14W LED, Asymetric, montowana na szczycie wieży
□L4	naświetlacz HQI250W, montowany w murze, świecący w dół
○S4	słupek oświetleniowy Stavanger 1240, wys.0,95m, LED 14,7W
📷K1	kamera zewnętrzna typu bullet, wandaloodporna, montowana do słupa
📷K2	kamera zewnętrzna typu bullet, wandaloodporna, montowana do elewacji baszty
N1	nadajnik nadawczy na wieży Zamku / nadajnik odbiorczy na wieży Ratusza (nadajnik nie powinien mieć przeszkód)

		temat: Iluminacja i monitoring Zamku we	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT			
NIP: 9491673628, tel. biuro 607725026,		REGON: 020378237, adres: ul.Róży Wiatrów 13/3, 53-023 Wrocław kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
inwestor		Gmina Wleń pl. Bohaterów Nysy nr.7, 59-610 Wleń	
lokalizacja		działka nr 230, obręb Łupki	
tytuł rys. RZUT			
branża ARCHITEKTURA		PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Elżbieta Nawrocka nr upr. 4312/14/U/C	podpis:
		OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. 1:100		data 01.2016	nr rys. E- 00