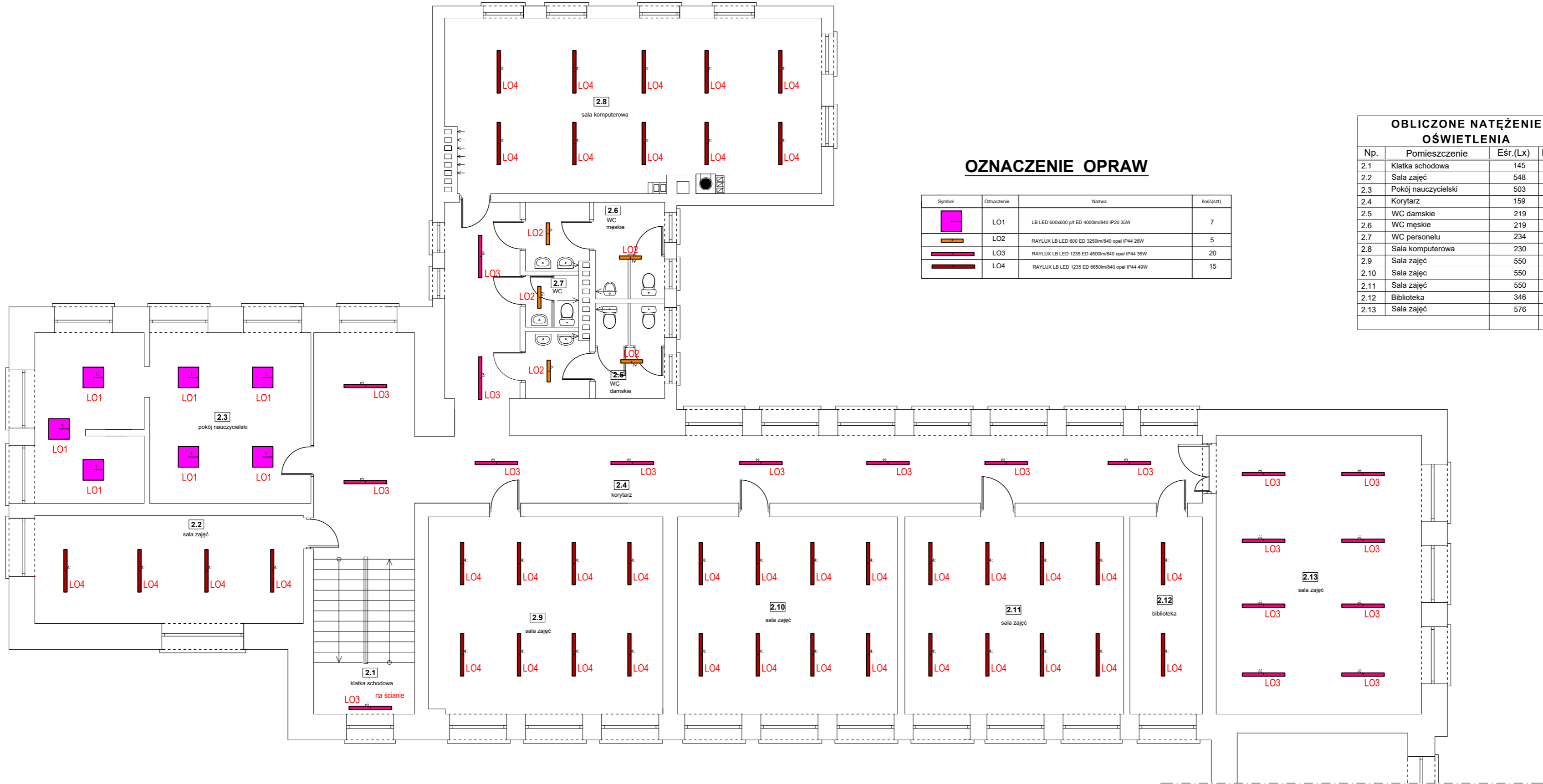
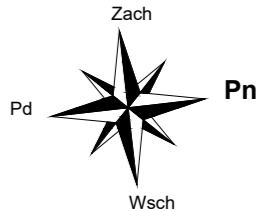


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



OZNACZENIE OPRAW

Symbol	Oznaczenie	Nazwa	Ilość(szt)
	LO1	LB LED 600x600 p1 ED 4000lm/840 IP20 35W	7
	LO2	RAYLUX LB LED 600 ED 3250lm/840 opal IP44 26W	5
	LO3	RAYLUX LB LED 1235 ED 4500lm/840 opal IP44 35W	20
	LO4	RAYLUX LB LED 1235 ED 6650lm/840 opal IP44 49W	15

OBLICZONE NATĘŻENIE  
OŚWIETLENIA

Np.	Pomieszczenie	Eśr.(Lx)	Emin.(Lx)
2.1	Klatka schodowa	145	68
2.2	Sala zajęć	548	346
2.3	Pokój nauczycielski	503	316
2.4	Korytarz	159	72
2.5	WC damskie	219	188
2.6	WC męskie	219	188
2.7	WC personelu	234	195
2.8	Sala komputerowa	230	190
2.9	Sala zajęć	550	378
2.10	Sala zajęć	550	378
2.11	Sala zajęć	550	378
2.12	Biblioteka	346	225
2.13	Sala zajęć	576	374



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe  
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	INSTALACJA FOTOWOLTAIKAZNA I WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYP LED			
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157 (obręb 0018 Siekluki)			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	RZUT PIĘTRA- Plan instalacji oświetlenia			
BRANZA:	ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	Jarosław Fafara uprawnienia: KL 189/90 specjalność: elektryczna	07.2020		1:100
				NUMER RYS.:
				IE/2