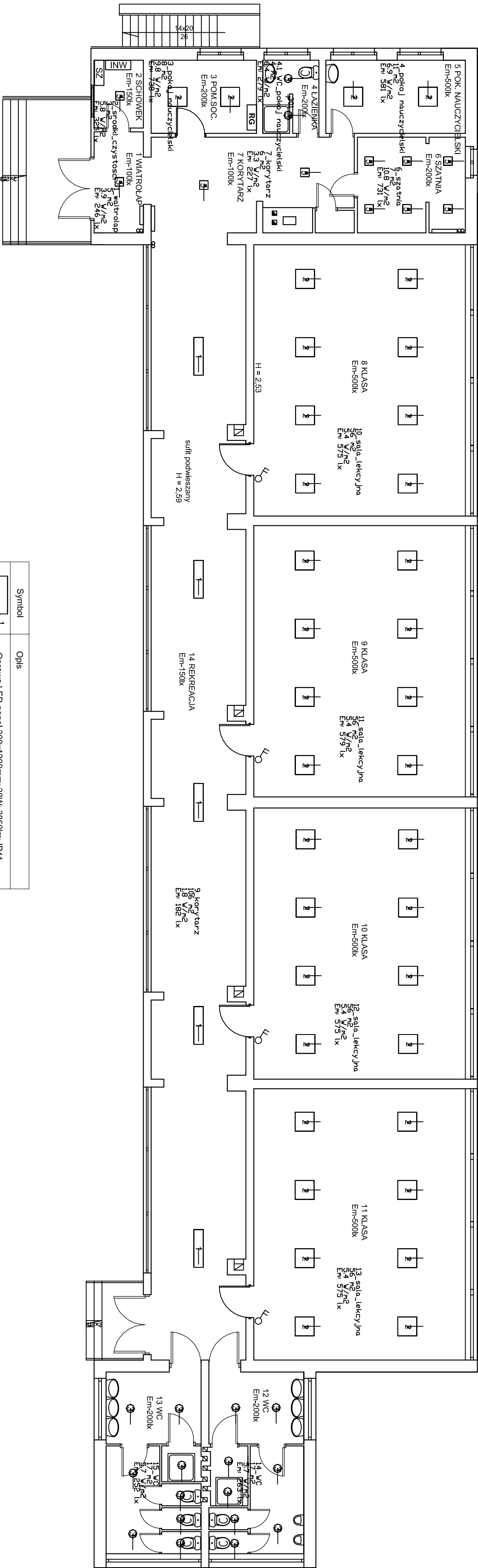


PARTER



Symbol	Opis
1	Oprawa LED panel 300x1200mm; 38W; 3850lm; IP41
2	Oprawa LED panel 600x600mm; 38W; 3650lm; IP41
3	Oprawa plafon LED 12W; 800lm; z czujnikiem ruchu
4	Oprawa LED liniowa 1200mm; 40W; IP65
5	Oprawa LED panel 300x300; 20W; 1600 lm; IP20
	Łącznik jednobiegunowy p/ł; IP-20
	Łącznik dwubiegunowy p/ł; IP-20

[INW] Inwerter instalacji fotowoltaicznej 3-fazowy DC/AC 3,0kW bezstransformatorowy z możliwością ograniczenia mocy wyjściowej, obok zabudować naślednny 3-fazowy licznik energii elektrycznej czynnej.

[SZ] Szafka zabezpieczeń strony DC

<div><div>www.neon.pl</div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div> <div>Częstochowa, ul. Bóř 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div>			
Investor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bařycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jednostka ewid. 321305 2, dz. nr 164/1, 378/3, 378/3, 378/3, 165, 1732, obręb 0006 Jarosławiec - Budynek pawilonu		
Projektował:	mgr inż. Marian Gořzkowski	330/D05/14	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Piotrowski	WP/P0386/PW/OE/13	specjalność elektryczna
Rzut parteru - wymiana opraw oświetlenia podstawowego			Skala 1 : 100
			Nr rysunku E-2