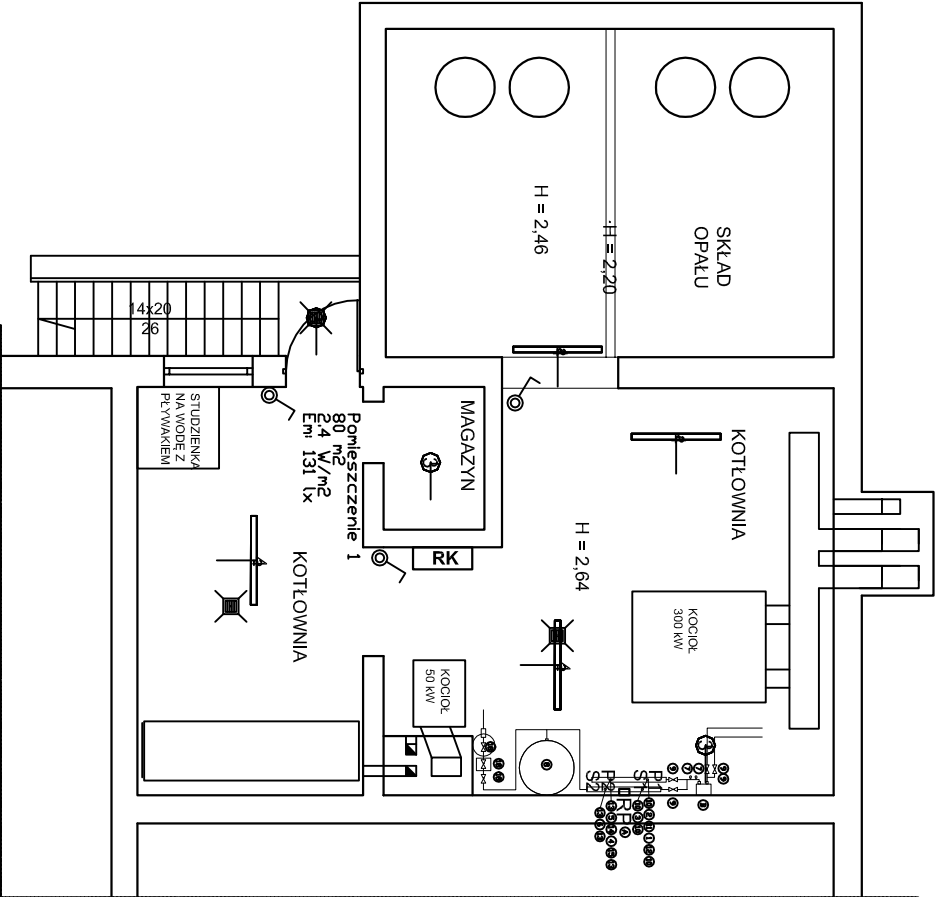


KOTŁOWNIA — PIWNICA



Symbol	Opis
3	Oprawa plafon LED 12W; 800lm; z czujnikiem ruchu
4	Oprawa LED linkowa 1200mm; 40W; IP65
	Łącznik jednobiegunowy p/t; IP-44

- P1,P2Pompa elektroniczna 45W, 230V
- S1,S2Siłownik zaworu trójdrogowego max. 100W, 230V
- RPRegulator obiegów grzewczych max. 300W, 230V
- SUWStacja uzdatniania wody max. 100W, 230V
- CTZCzujnik temperatury zewnętrznej

<div><div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></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. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jednostka ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec - Budynek pawilonu		
Projektował:	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/D05/14	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	WKP0396/PWCE/13	specjalność elektryczna
Schemat zasilania obwodów oświetlenia podstawowego - piwnica		Skala	Nr rysunku E-1