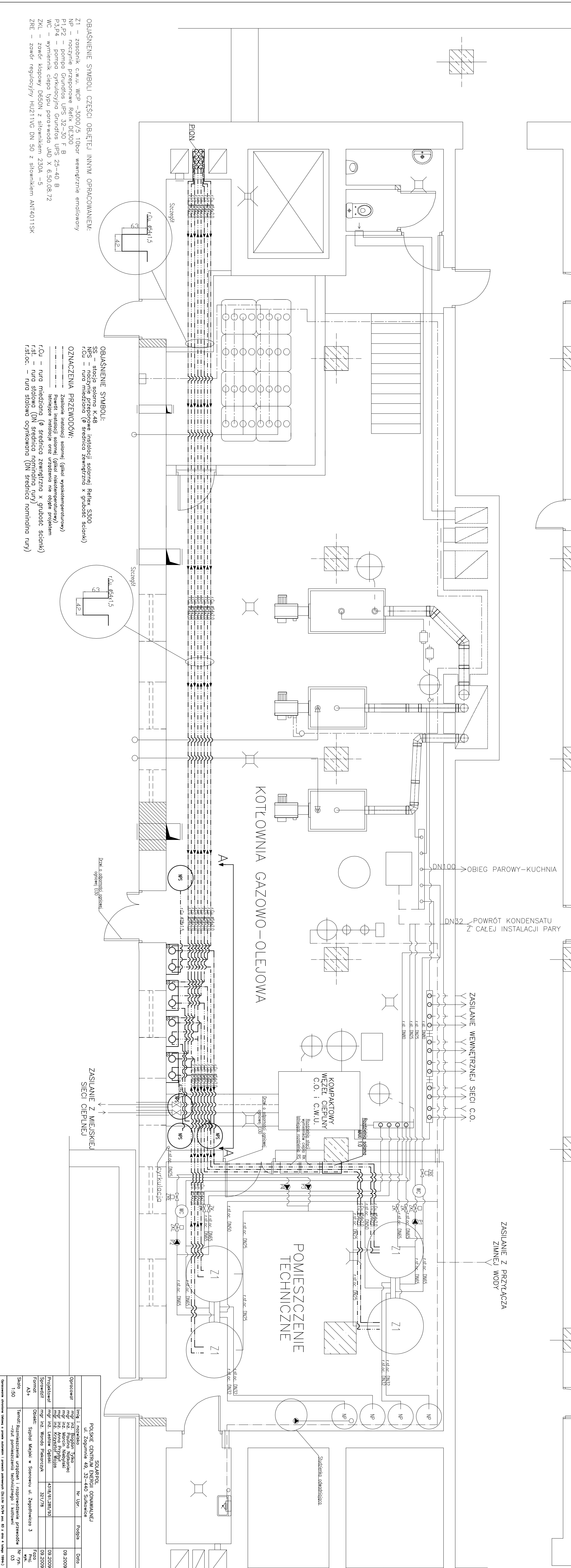


OBJAŚNIENIE SYMBOLI CZĘŚCI OBJEKTU INNYM OPRACOWANIEM:  
Z1 – zoszonk c.w.u. WOP – 3000/8, 10bar wewnętrznie emulsiowy  
NP – pompa Grundfos UPS 32–30 F B  
P3/P4 – pompa cyrkulacyjno Grundfos UPS 25–40 B  
WC – wymiennik ciepła typu para-woda J4D X 6,50,08/72  
ZKL – zawór kłapowy D650N z silownikiem Z30A – 5  
ZKE – zawór regulacyjny HUZ11VG DN 50 z silownikiem AN1A011SK

OBJAŚNIENIE SYMBOLI:  
S.S. – sonda salinowa K 148  
S.S. – sonda salinowa K 148  
r.c.u. – ruro c.miedzi (ś średnica zewnętrzna x grubość ścianki)  
OZNAČZENIA PRZEWODÓW:  
--- -- -- -- -- Zasilanie instalacji salinowej (głównie wysłanek i temperatury)  
--- -- -- -- -- Powrót instalacji salinowej (głównie wysłanek i temperatury)  
r.c.u. – ruro miedzi (ś średnica zewnętrzna x grubość ścianki)  
r.c.c.u. – ruro stalowe ocynkowane (DN średnica nominalna rury)



POLSKIE CENTRUM ENERGII GOSPODARSTWA				
ul. Żeglarska 49, 32-440 Sławków				
Opracował: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski				
Sprawdził: mgr inż. Marcin Niekurak				
Zatwierdził: mgr inż. Krzysztof Wójcik				
Projektował: mgr inż. Łukasz Gajda				
Zaprojektował: mgr inż. Marcin Rakowski				
Data: 2017/9				
Zmiana: 1				
Opis: Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Żeglarska 3				
Nazwa: Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Żeglarska 3				
Temat: Projektowanie urządzeń i rozpraszanie ciepła				
Wzrost: 1,50				
Waga: 70 kg				
Temat: Projektowanie urządzeń i rozpraszanie ciepła				
Wzrost: 1,50				
Waga: 70 kg				