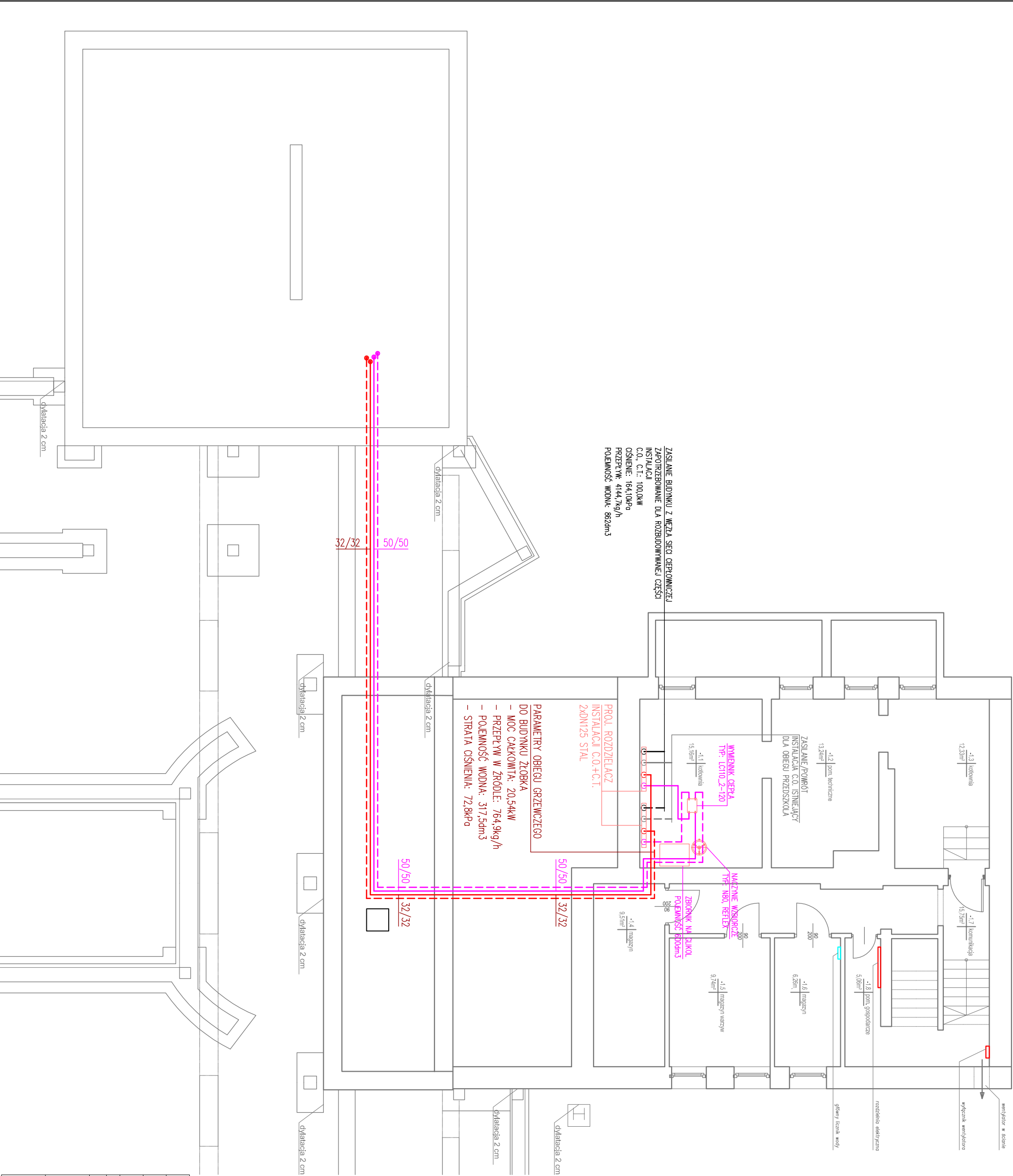


ZASILANIE BUDYNKU Z WĘZŁA SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
ZAPOTRZĘBOWANIE DLA ROZBUDOWY WĘZŁA  
INSTALACJI  
C.O., C.T.: 100,0kW  
CIŚNIENIE: 164,10Pa  
PRZEPŁYW: 4144,7kg/h  
POJEMNOŚĆ WODNA: 862dm<sup>3</sup>



LEGENDA:

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- ZASILANIE C.T.
- POWRÓT C.T.
- PODEJŚCIA POD GRZEJNIK PRZEWODZONE W POSADZCE
- PODEJŚCIA DO CENTRAL PRZEWODZONE W PRZESTRZENI PODPOSADZKI
- ROZDZIELACZ INSTALACJI C.O.



ETYKIETA POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO  
1/7 NUMER POMIESZCZENIA  
+16°C TEMPERATURA POMIESZCZENIA [°C]  
222W ZAPOTRZĘBOWANIE NA Ciepło [W]



OZNACZENIE GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO  
(1:0) – NASTAWA ZANORU  
11kV/600 – TYP GRZEJNIKA  
min. xW – MINIMALNA KATALIZOWANA MOC  
GRZEJNIKA  
Xmm – DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

Temat:	Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 w Konstantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgłerska 2		
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295.		
Branża:	SANITARNIA		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - INSTALACJE GRZEWcze	Skala:	1:100
Autor:	mgr inż. Adam LEWANDOWSKI	Podpis:	PW-JS-6
uprawnienia nr: LOD/2823/PWBS/16			
specjalność: sieci i instalacje sanitarne			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz LEWINSKI	Podpis:	PW-JS-6
uprawnienia nr: LOD/2548/PWBS/16			
specjalność: sieci i instalacje sanitarne			