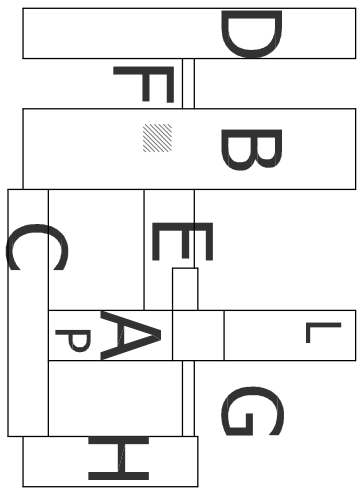
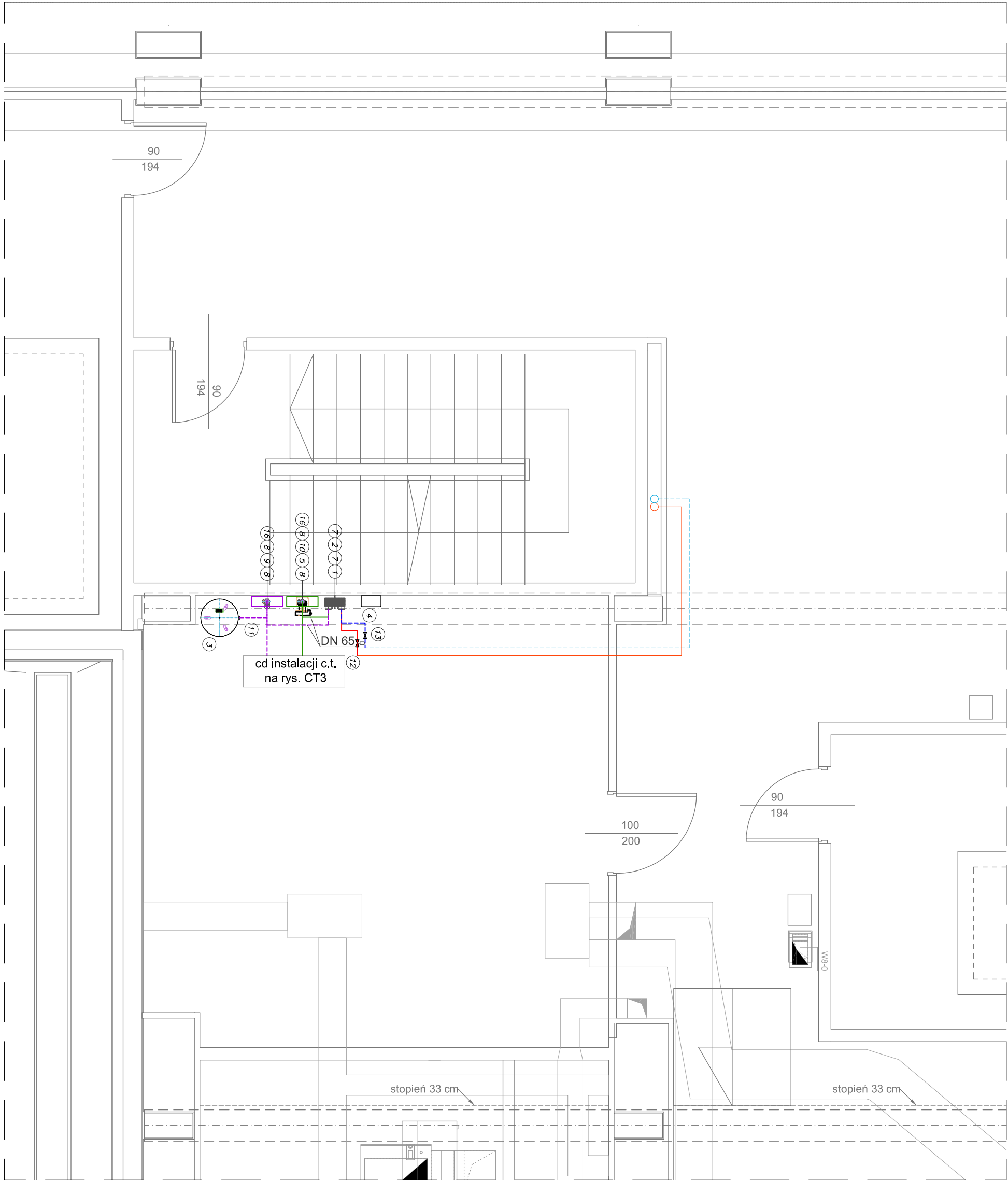


- 1 Wymiennik ciepła 90/70 woda 65/45 glikol propylenowy 40% o mocy 220kW pow wym ciepła 4,5 m2 max opory 10 kPa -1szt.
- 2 Zawór bezpieczeństwa 1" 3 bar -1szt.
- 3 Naczynie przeponowe glikol o poj 140 l 6bar -1szt.
- 4 Regulator obiegu grzewczego z wyjściem mbus-1szt.
- 5 Pompa elektroniczna V= 10,3m3/h H= 55kPa, 2 1/2" i poborze mocy 280W praca glikol propylenowy 40% - 1 szt.
- 6 Zawór Regulujący nadmiarowo upustowy Dn20 nastawa 0,5 bar - 1 szt.
- 7 Zawór odcinający Dn 65 GW Pn10 - 2 szt.
- 8 Zawór odcinający Dn 65 GW Pn10 - 4 szt.
- 9 Filtir siatkowy Dn 65 GW PN10 - 1 szt.
- 10 Zawór zwrotny Dn 65 PN10 - 1 szt.
- 11 Zawór odcinający Dn 25 GW Pn10 - 1 szt.
- 12 Zawór Regulujący przepływ Dn 50 Kvs zaworu 33,0 - 1 szt.
- 13 Zawór odcinający Dn 50 GW Pn10 - 1 szt.
- 14 Termometr 0-100 °C oraz Manometr 0-10 bar -6 szt.
- 15 Zawór spustowy Dn 20 - 5 szt.
- 16 Automatyczny Dn 15odpowietznik z zaworem -2szt.



Modern Eko		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	
Faza:		AL. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Branża:		PROJEKT TECHNICZNY	
Temat:		Instalacje sanitarne	
Adres:		Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B I.E. II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografi komputerowej i pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”	
Inwestycja:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	
Projektant:		mgr. inż. Kamila Dziubek	
Sprawdził:		mgr. inż. Kamila Dziubek	
Rzut maszynowni - układ pomiarowy instalacji C.T. - etap 2		Rzut maszynowni - układ pomiarowy instalacji C.T. - etap 2	
Skala:		1:50	
Nr rysunku		CT5	