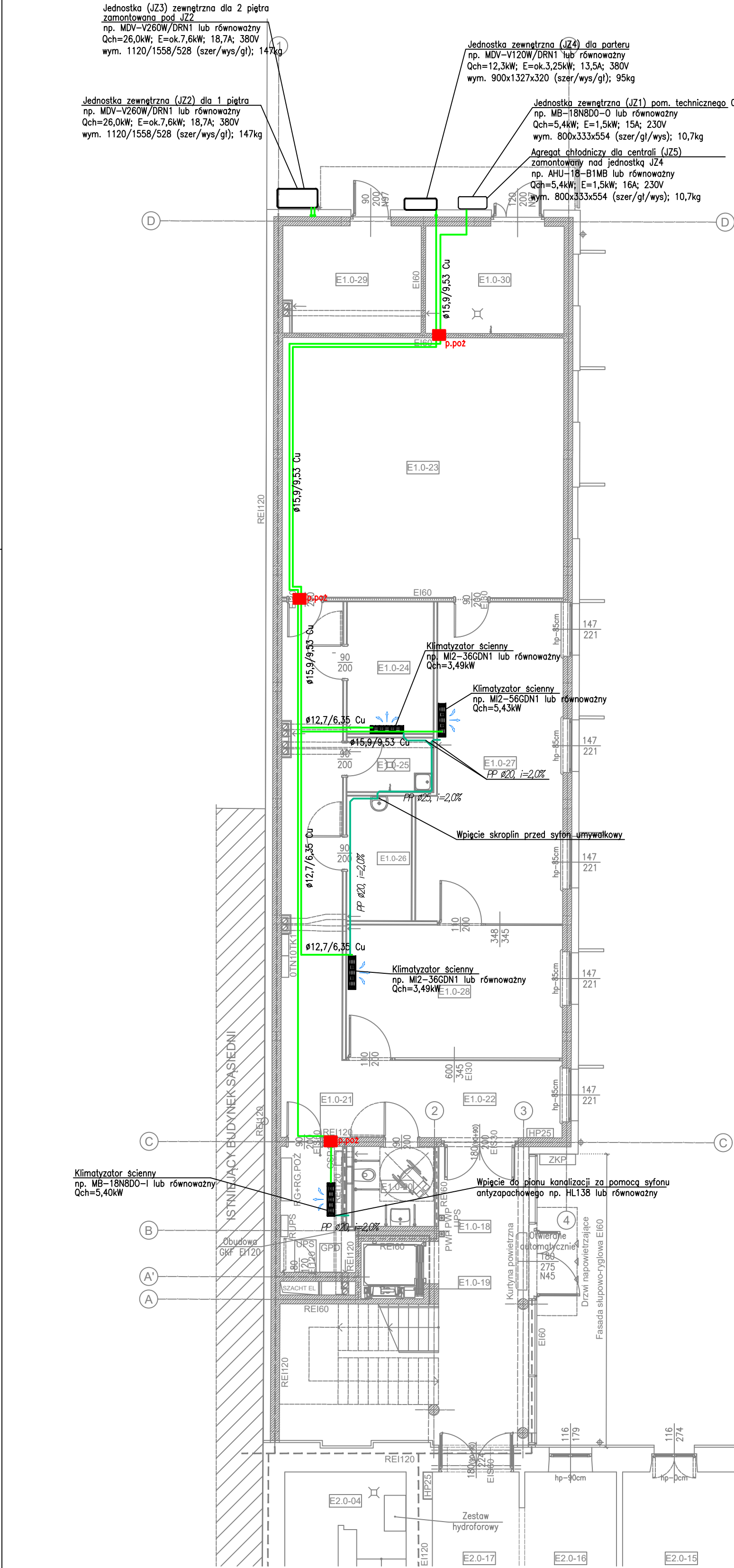
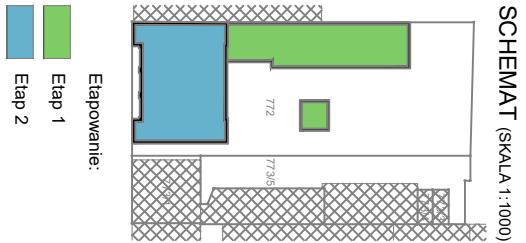


LEGENDA:
Instalacja freonowa
Instalacja skroplin

UWAGA:
W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poz należy zastosować typowe przejścia p.poz.

Odprowadzenie skroplin z poj. klimatyzatorów rurą np. PPØ20. Wyciągnięcie skroplin do pionów za pomocą syfonów antyzapachowych np. HL138 lub równoważne. W przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego skroplin klimatyzator należy wyposażyć w pompkę skroplin



INWESTOR		GINNA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclaw@kaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitariat	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LETNER MAP/IS/0393/12 nr upr.: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitariat	
OPRACOWANIE	mgr inż. MARCIN OBRÓK	
OBIEKT		REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I
BRANŻA		SANITARNIA
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI
DATA WYDANIA		30.10.2019
NR RYSUNKU		KL-1
NR STRONY		SKALA 1:100