

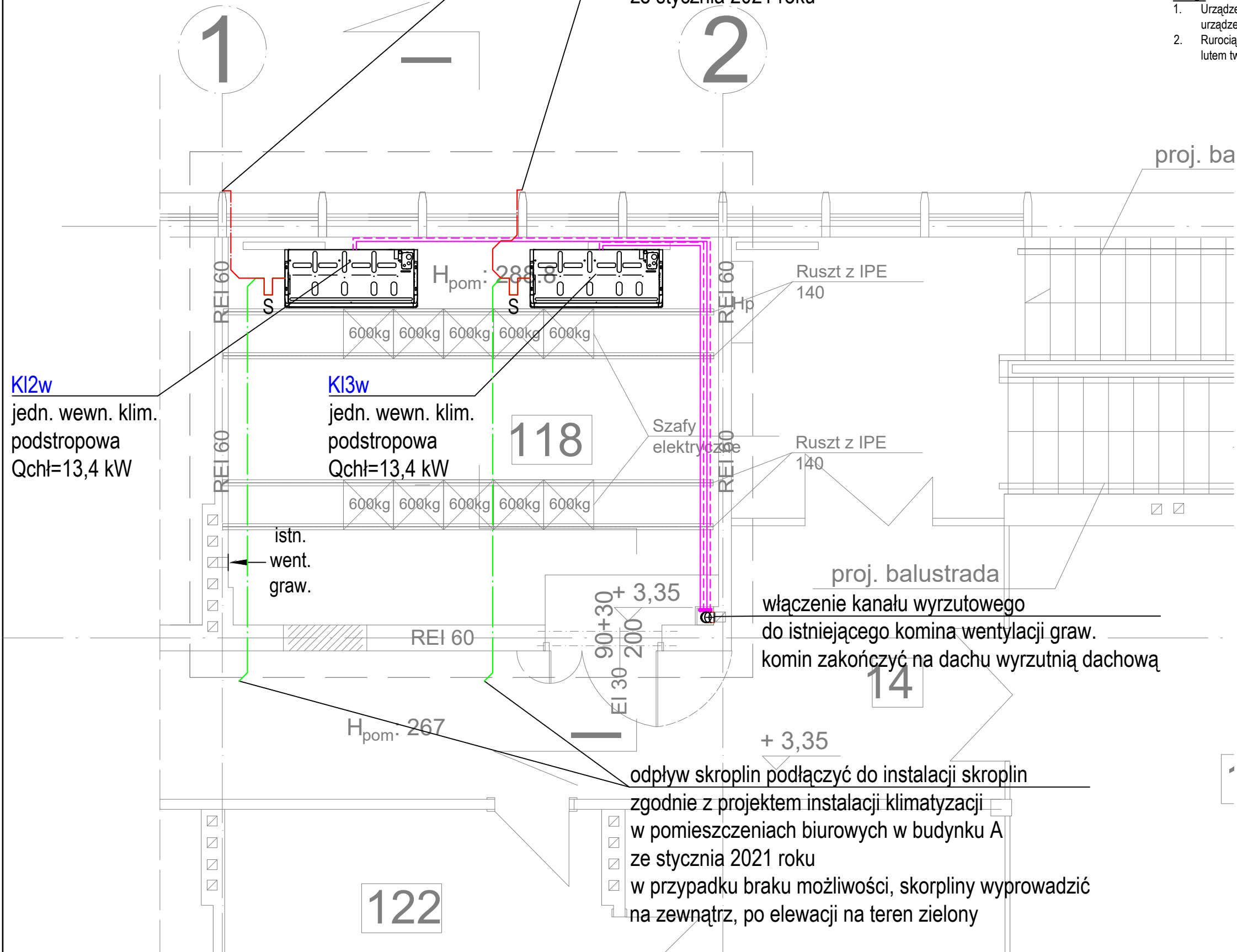
alternatywny system odprowadzenia skroplin
(po elewacji na teren zielony)
w przypadku braku możliwości
podłączenia do instalacji skroplin
zgodnie z projektem instalacji klimatyzacji
w pomieszczeniach biurowych w budynku A
ze stycznia 2021 roku

LEGENDA:

- Przewody freonowe
Instalacja skroplin
Alternatywna trasa instalacji skroplin

Uwagi:

- Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej urządzenia,
- Rurociągi instalacji freonowej z rur miedzianych do instalacji klimatyzacyjnych lutowane lutem twardym, izolowane termicznie otulinami gr. 9mm,



BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE				
DAMIAN WILUŚ				
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA SERWEROWNIE W BUDYNKU "A"			
ADRES OBIEKTU:	UL. TORUŃSKA 103 W BYDGOSZCZY			
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SP. Z O.O. UL. TORUŃSKA 103; 85-817 BYDGOSZCZ			
RYSEK:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14	DATA:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Siekierkowski	KUP/0133/POOS/05	NR RYS. ARKUSZ	
			W-02	