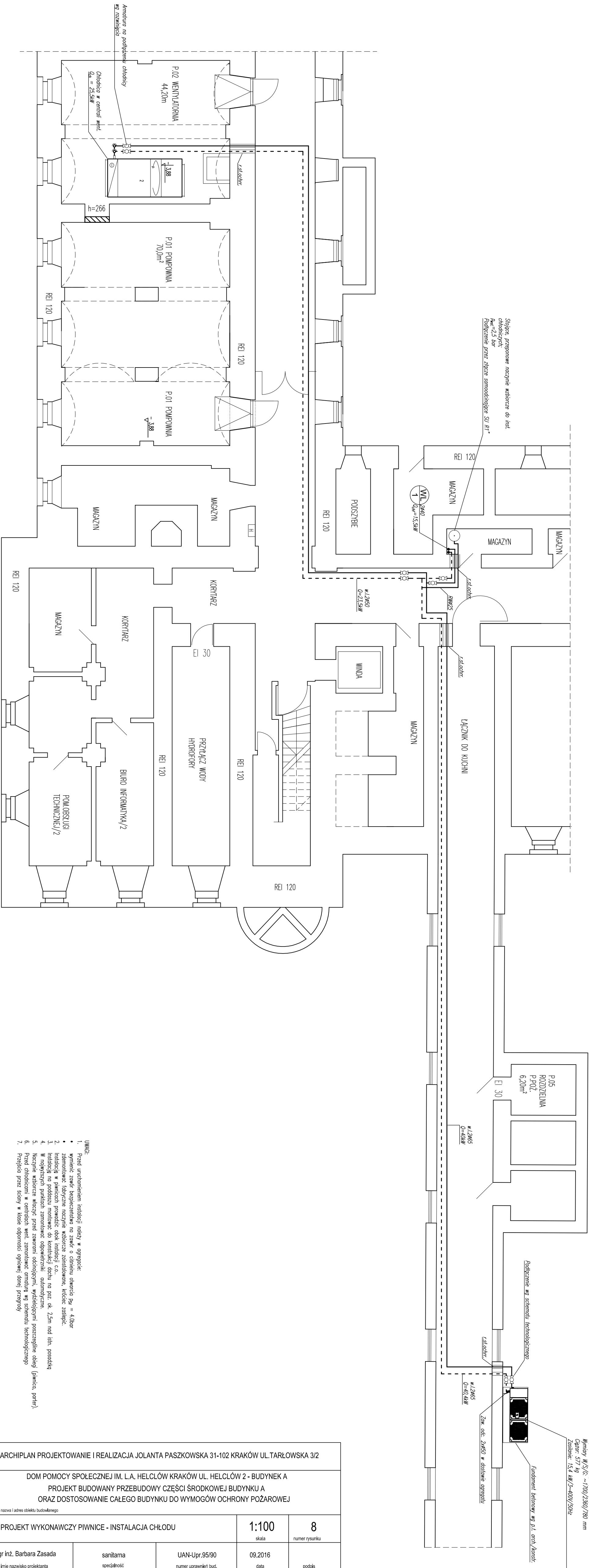


Korpuskowy agregat wody lodowej chłodzony powietrzem

$Q_{kwater} = 410 \text{ kW}$
Czynnik chłodniczy: glikol etylenowy 33%
Wymiary W/S/G: ~1700/2360/780 mm
Ciężar: 577 kg
Zasilanie: 15,4 kW/3~400V/50Hz



ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL.TARŁOWSKA 3/2				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. L.A. HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2 - BUDYNEK A				
PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A				
ORAZ Dostosowanie całego budynku do wymogów ochrony pożarowej				
nazwa i adres obiektu budowlanego				
PROJEKT WYKONAWCZY PIWNICE - INSTALACJA CHŁODU		1:100	8	
		skala	numer rysunku	
mgr inż. Barbara Zasada	sanitarna	UAN-Upr.95/90	09.2016	
imię nazwisko projektanta	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
mgr inż. Krzysztof Zasada	sanitarna	SLK/5898/PWBS/15	09.2016	
imię nazwisko sprawdzającego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
mgr inż. Wojciech Brania	sanitarna		09.2016	
imię nazwisko opracowującego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis