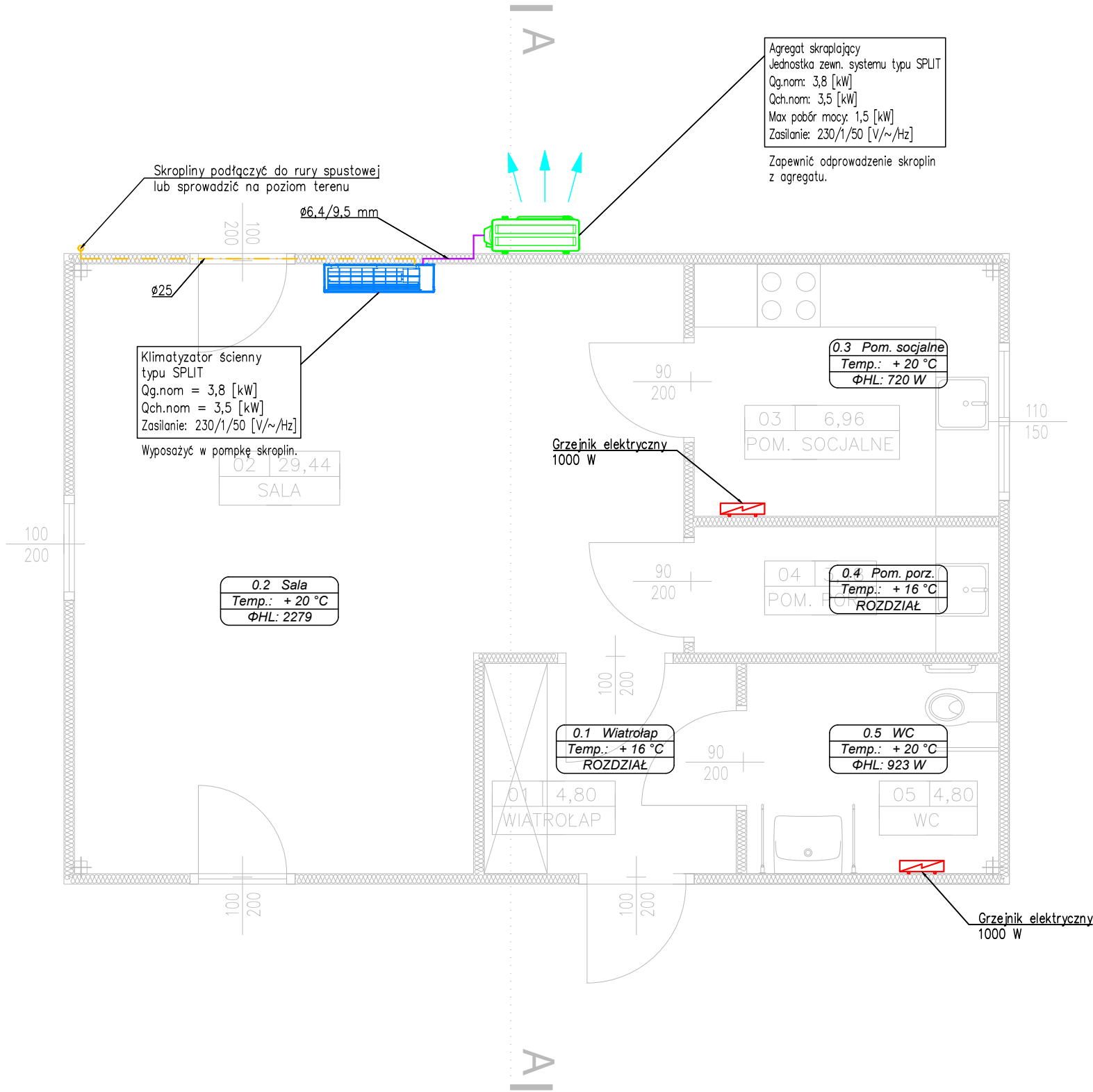


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

01	480.00
Wiatrołap	
02	2944.00
Sala	
03	696.00
POM.SOCJALNE	
04	348.00
POM.PORZ.	
05	480.00
WC	

49,48 m2



LEGENDA

- instalacja klimatyzacyjna
- instalacja odprowadzenia skroplin
- oznaczenie grzejnika elektrycznego

UWAGI:

- Instalację klimatyzacyjną wykonać rurociągami miedzianymi przeznaczonymi dla chłodnictwa.
- Rurociągi instalacji klimatyzacyjnej wewnątrz budynku izolować otulinami ze spienionego kauczuku np. K-FLEX ST o grubości 9 mm.
- Rurociągi instalacji klimatyzacyjnej na zewnątrz budynku izolować otulinami ze spienionego kauczuku w płaszczu np. K-FLEX ST AL CLAD lub K-FLEX ST w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 13 mm.
- Zapewnić odprowadzenie skroplin z wewnętrznych i zewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych (zasyfonować).
- Wewnętrzna jednostka klimatyzacyjną należy wyposażyć w pompkę skroplin.
- Należy zapewnić dostęp do wszystkich zaworów/armatury które tego wymagają np. poprzez drzwiczki rewizyjne.
- Przewody w budynku należy mocować do ścian/stropu za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych np. prod. Hilti (lub równoważne) do odporności ogniowej przegrody zgodnie z użytym materiałem rurociągów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z dokumentacją projektową pozostałych branż.



Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	
Temat opracowania:	BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Adres obiektu:	Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów	
Inwestor:	Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów	
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - Instalacja grzewcza	
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski	
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23	
Skala:	1:50	Nr rys.: 07
Data:	Sierpień 2024	