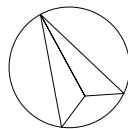
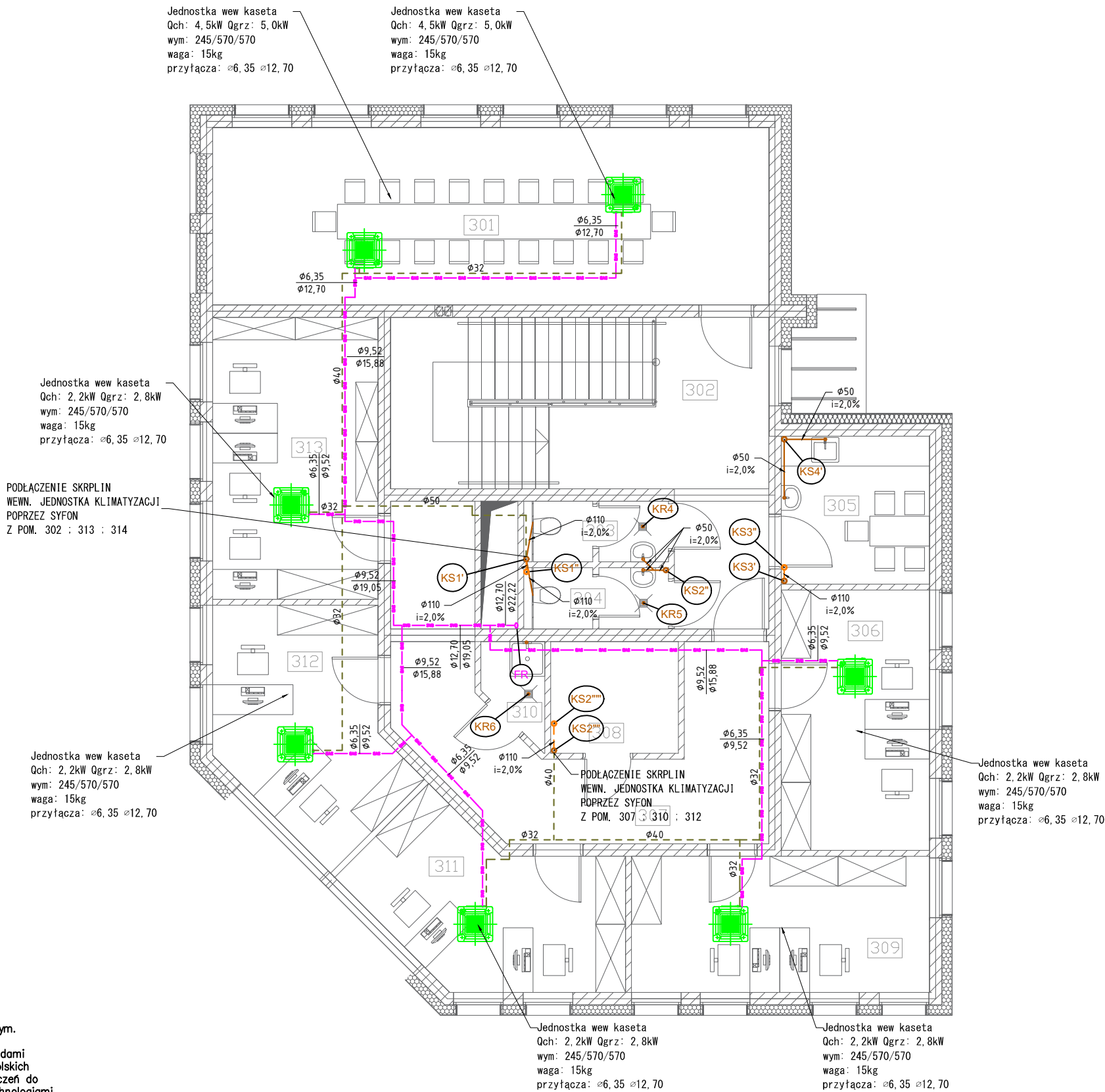


Pn



301	sala szkoleniowa
302	klatka schodowa
303	WC damski
304	WC męski
305	pom. socjalne
306	biuro 2-os.
307	komunikacja
308	pom. pomocnicze
309	biuro 2-os.
310	pom. gosp.
311	biuro 2-os.
312	biuro 2-os.
313	biuro 3-os.



LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT (w warstwie izolacyjnej posadzki/w bruzdach ściennych)
- - - instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT (pod stropem)
- - - instalacja skroplin z rur CPVC klejonych (w strefie sufitu podwieszanego lub w bruzdach ściennych)
- KS1 - pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT Ø110 (wg rozwinięcia)
- Ø160 i=1,5% - średnica/spadek
- - - instalacja freonowa (gaz / ciecz) z rur miedzianych w otulinie (w strefie sufitu podwieszanego)

1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.

3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
WS-03	WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PD05/13	
	współ: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		