

LEGENDA I UWAGI:

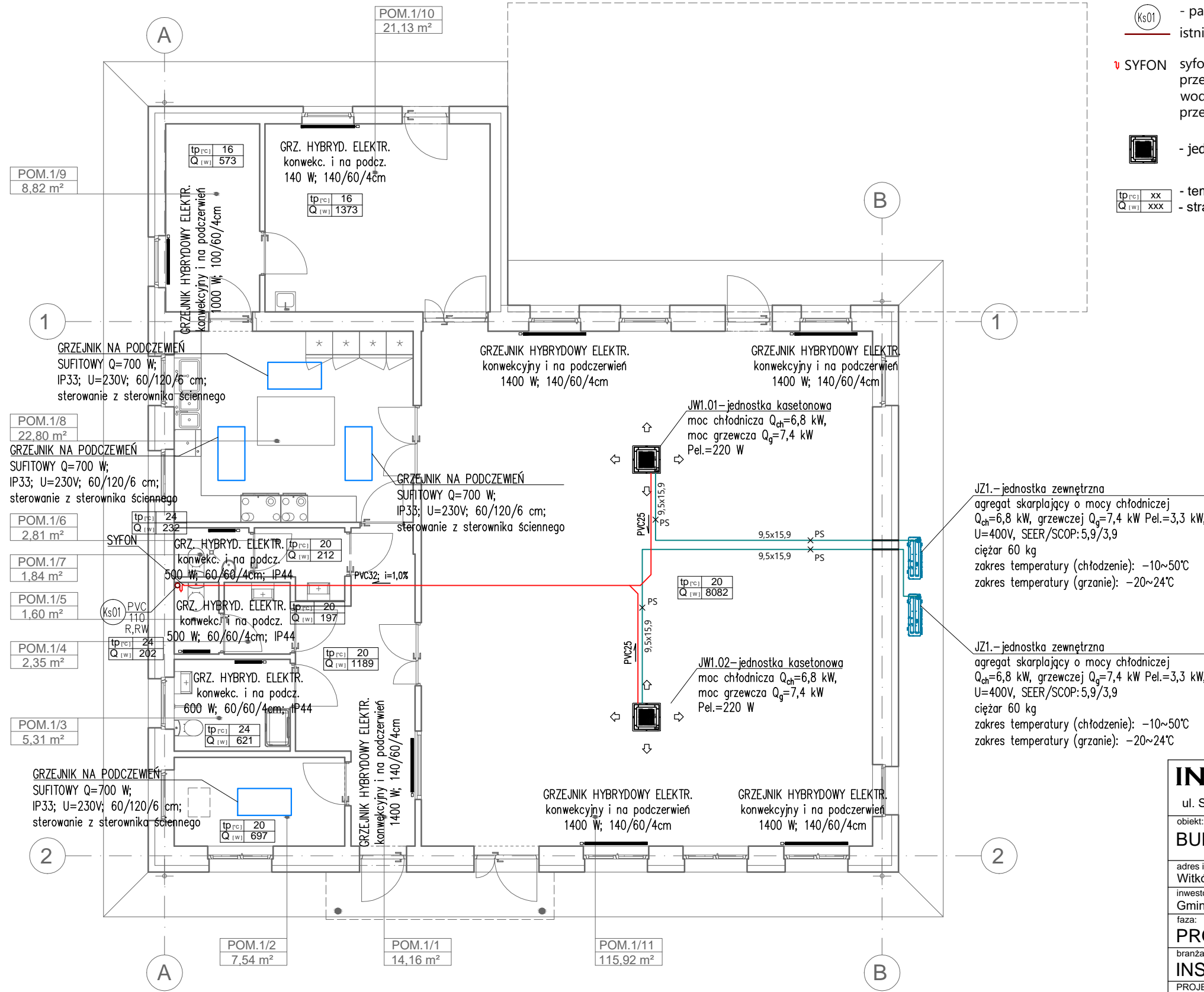
- projektowana instalacja chłodnicza
- projektowana instalacja odprowadzania skroplin z klejonego grubościennego PVC
- Ks01

- parter
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- SYFON

syfon z suchym mechanicznym zamknięciem przeciwapachowym i czyszczakiem, z zasyfonowaniem wodnym min. 15 cm, w przypadku zabudowy z dostępem przez drzwiczki rewizyjne
- jednostka wewnętrzna kasetowa
- tp [rc] XX

- temperaturuta w pomieszczeniu
- Q [w] XXX

- straty ciepła / zapotrzebowanie na moc grzewczą



<div><div><div>INVENT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div><div>mgr inż. Jacek Krawczyński</div><div>ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl</div></div></div>		
obiekt:		
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
adres inwestycji:		
Witków, Gmina Jaworzyna Śl., dz. nr 91/12 obręb 0012 Witków		
inwestor:		
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śl.		
faza:		
PROJEKT TECHNICZNY		
branża:		
INST. SANITARNE		
PROJEKTOWAŁ INST. SANITARNE	podpis:	
mgr inż. Jacek Krawczyński		
DOŚ/0419/PWBS/17		
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE:	podpis:	
mgr inż. Marek Malesza		
118/DOŚ/13		
rysunek: RZUT BUDYNKU - INST. OGRZEWCA I KLIMATYZACJI		
data:	skala:	nr rysunku:
22.12.2022	1 : 100	IS-02