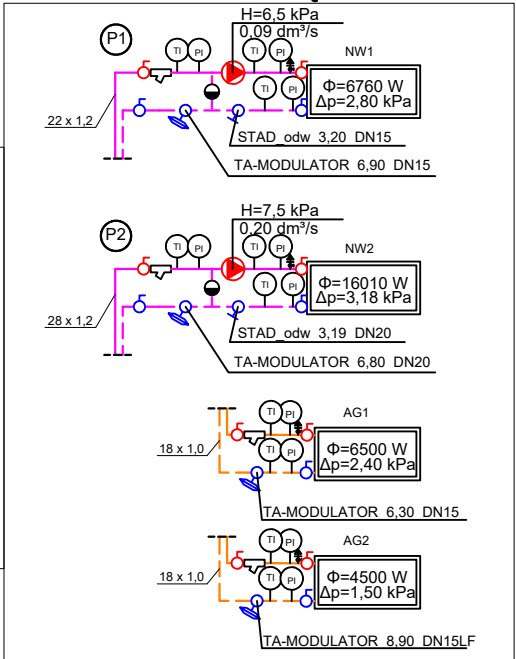
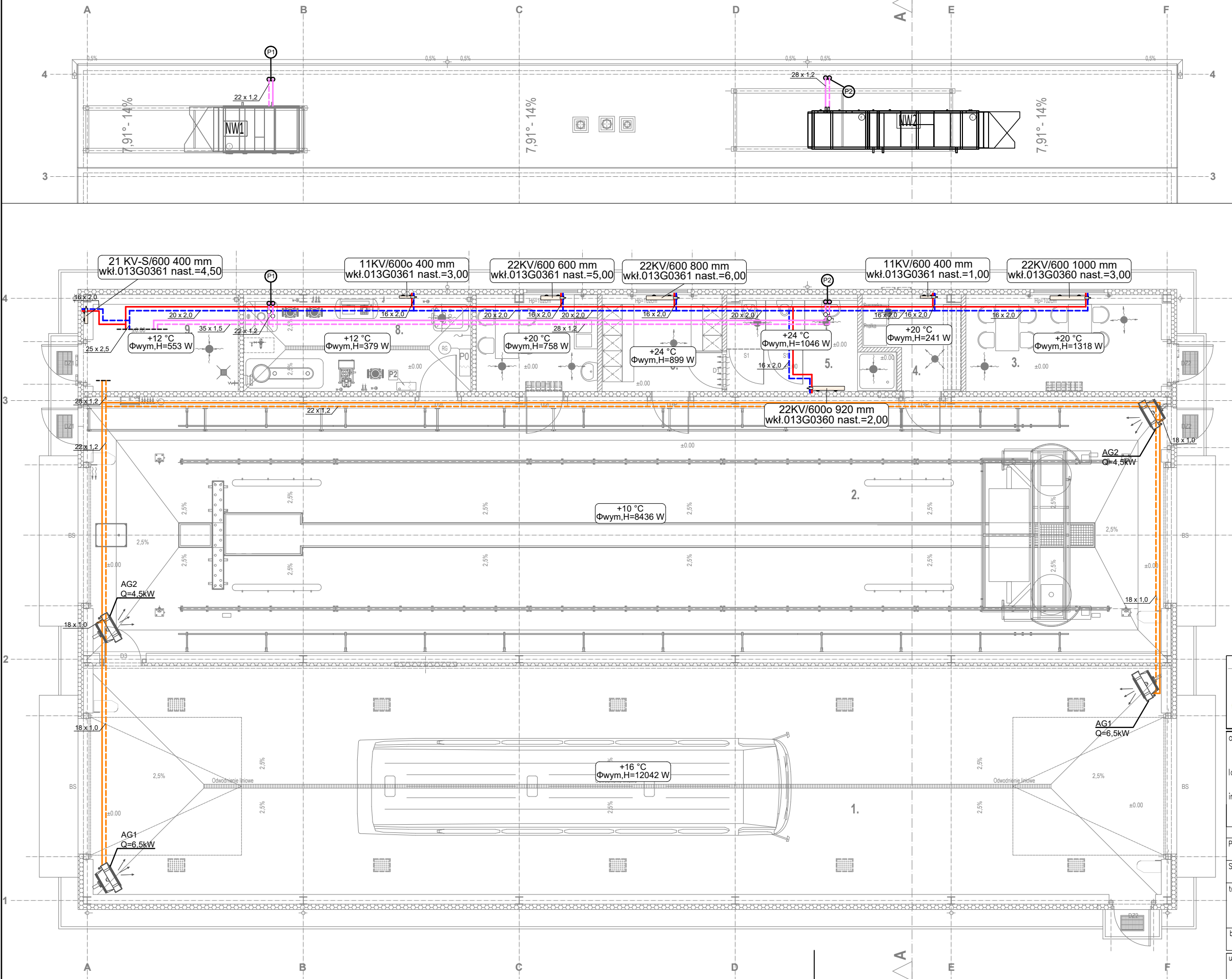


FRAGMENT RZUTU DACHU, SKALA 1:100



- LEGENDA:
- Grzejnik płytowy stalowy zaworowy dolnonasilany
  - Pion instalacyjny
  - Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych np. PERT/AL/PERT, prowadzić w posadzce.
  - Przewody instalacji c.t.-centrale z rur ze stali węglowej, prowadzić pod stropem lub w suficie podwieszanym, na dachu pod płaszczem z blachy stalowej
  - Przewody instalacji c.t.-aparaty z rur ze stali węglowej, prowadzić na wys. ok 5m nad posadzką

- UWAGA:
- Isolacja przewodów wg części opisowej
  - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć p.poż. poprzez uszczelnienie masą o odpowiedniej odporności ogniowej.
  - W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
  - W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe

mgr inż. arch. Robert Jankowski  
tel. 602 551 424  
e-mail: projektorna@gmail.com

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: dział. nr ewid. 2/10, 3/6, 14/4, 14/8, jedn. ewid.: 046401\_1  
Miejscowość: Włocławek, ul. Wieniecka, obręb: Włocławek,

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.  
ul. Wieniecka 39  
87-800 Włocławek

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUPI/0129/POOS/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	2025/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUPI/0055/POOS/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	2025/11

treść rysunku: RZUT PARTERU - INST. GRZEWICZE

SKALA: 1:100

NR RYS. C-1

brzoza: SANITARNIA - GRZEWICZA

studium: PROJEKT TECHNICZNY

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.