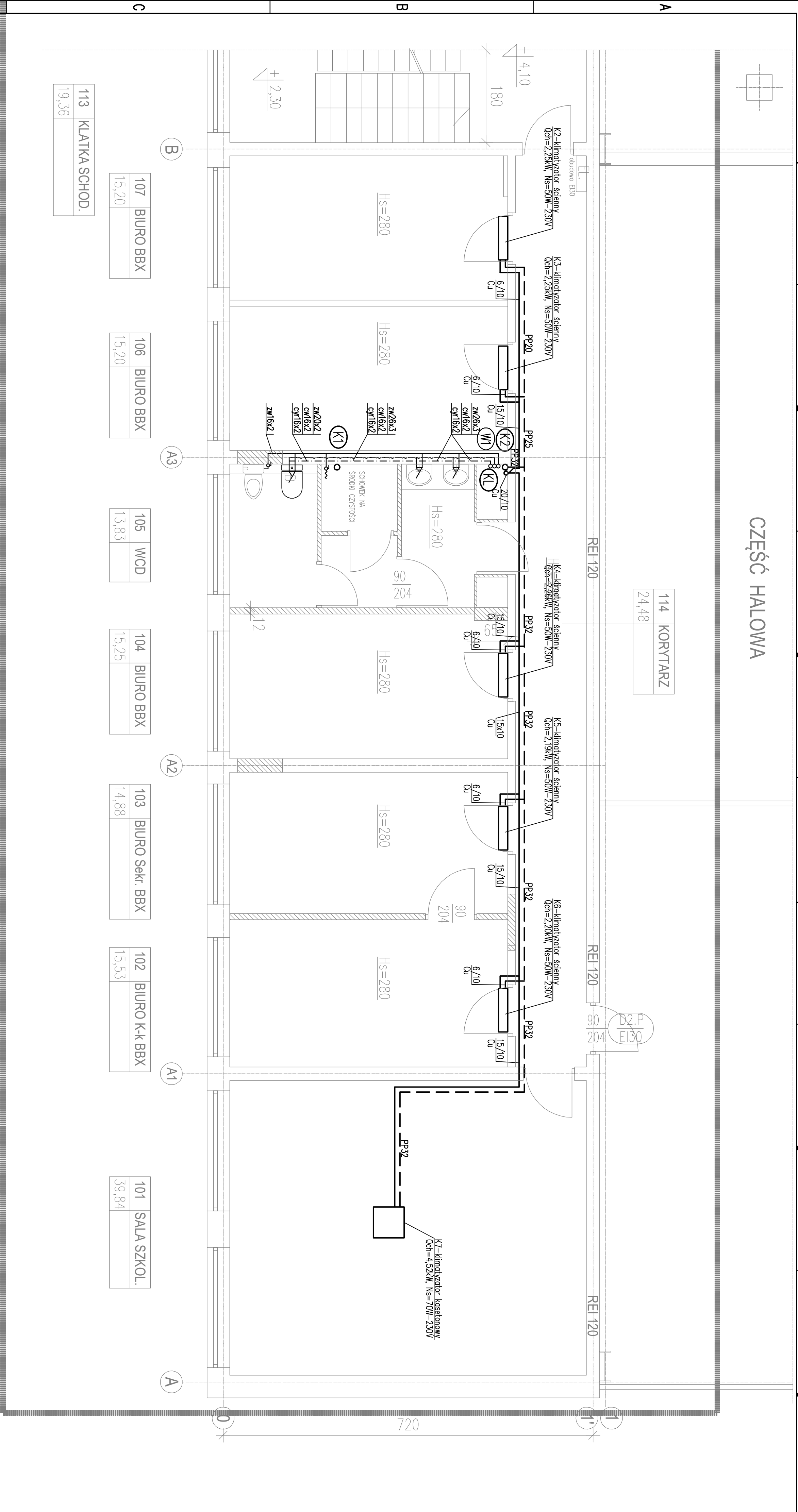


CZĘŚĆ HALOWA



LEGENDA:

- PCW160

PP20

— rurociąg kanalizacji sanitarnej

— rurociąg skropilin

— rurociąg wody zimnej

— rurociąg wody ciepłej

— rurociąg cyrkulacji

— rurociąg czynnika chłodniczego
- K2

WI

— pion kanalizacji sanitarnej

— pion instalacji wodociągowej
- zw 20x2

cw 16x2

cyr 16x2

— średnice rurociągów wody

zw — woda zimna

cw — woda ciepła

cyr — cyrkulacja

UWAGA:

- Instalacja wodociągowa z rur PEX/Al/PEX o połączeniach zaciskowych
- Rurociągi instalacji wodociągowej w izolacji z pianki PE lub PP o grubościach zgodnych z opisem tech.
- Instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PCV
- Rurociągi czynnika chłodniczego z rur miedzianych lutowanych w otulinach kauczukowych gr. 9mm
- Rurociągi skropilin z rur PP klejonych w izolacji z pianki kauczukowej
- Przejścia rurociągów przez przegrody rezerwować w tulejach ochronnych
- Rzuty instalacji rozpotrywać łącznie z rozwinięciami instalacji

ZAKRES PROJEKTU

<div><div><div></div><div>Projekt</div></div><div>AK Projekt * ul. Karłowczyków 11/17 24-100 Pilańy * tel. 081-8879247</div></div>			
obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCJI SIROBOWCOWYCH ROSLINNYCH			
tytuł rysunku: Instalacje wod-kan, klimatyzacji. Rzut 1-go piętra			
opracował: Marcin Matzoc LUB/0181/PWOS/14			
projektant: Marcin Matzoc LUB/0181/PWOS/14			
sprawdził:			
data: 04.2022			
branża: instalacyjna			
skala: 1:50			
nr rysunku: S-4			