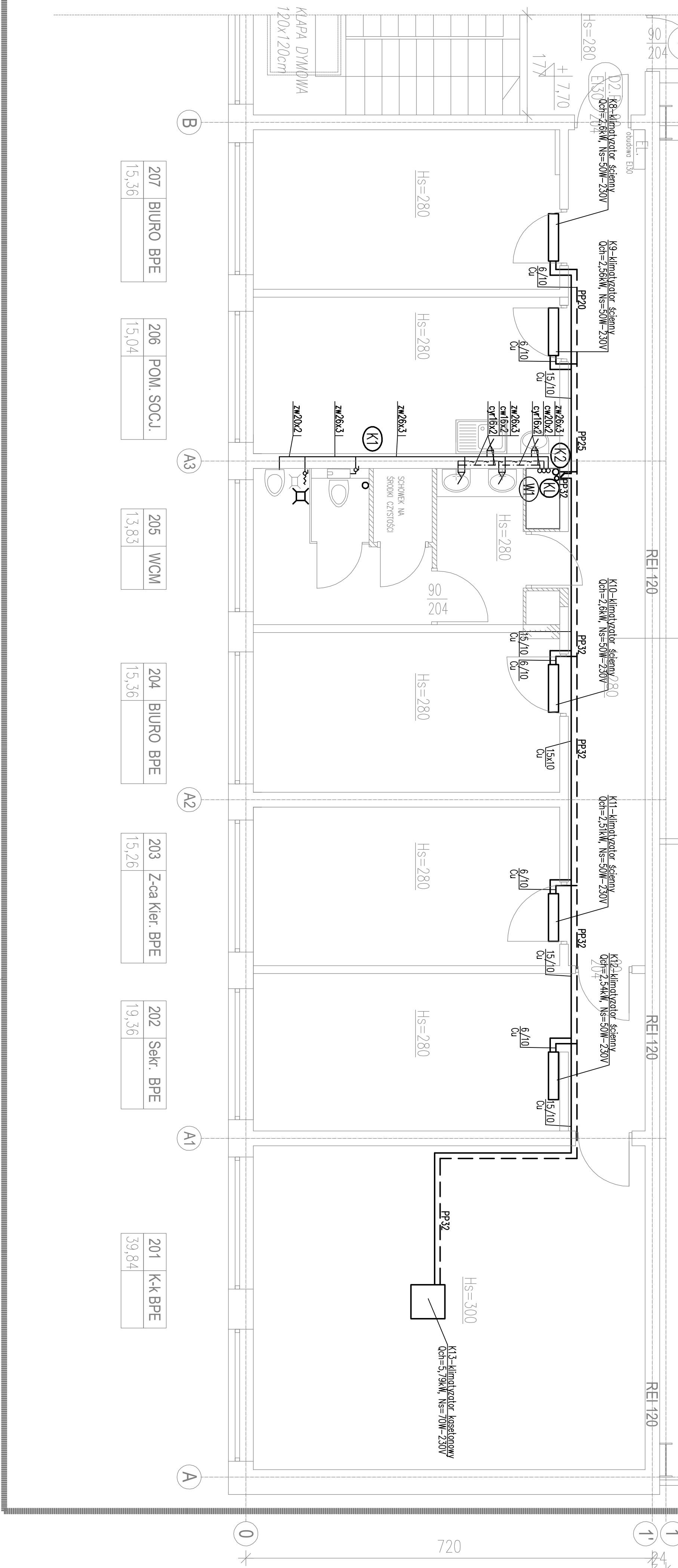


CZĘŚĆ HALOWA

214	KORYTARZ
20,14	



LEGENDA:

PCM60	– rurociąg kanalizacji sanitarnej	(K2)	– pion kondylacji sanitarnej
PP20	– rurociąg skroplin	(W1)	– pion instalacji wodociągowej
_____	– rurociąg wody zimnej		
_____	– rurociąg wody ciepłej		
_____	– rurociąg cyrkulacji		
_____	– rurociąg czynnika chłodniczego		
$\frac{\delta}{\rho_{Cu}}$			

UWAGA

1. Instalacje wodociągowe z rur PEX/Al/PEX o połączeniach zaciskowych
2. Rurowciągi instalacji wodociągowej w izolacji z pianki PE lub PP o grubościach zgodnych z opisem tech.
3. Instalacje kanalizacji sanitarnej z rur PCV
4. Rurowciągi czynnika chłodniczego z rur miedzianych lutowanych w oliniach kauczukowych gr. 9mm
5. Rurowciągi skroplin z rur PP klejonych w izolacji z pianki kauczukowej
6. Przejścia rurowciągów przez przegrody rezerwuarów w tulejach ochronnych
7. Rzuły instalacji rozprężnyw ięcznie z rozminięciami instalacji

ZAKRES PROJEKTU

207	BIURO BPE
15,36	

206	POM. SOCI.
15,04	


205	WCM
13,83	

204	BIURO BPE
15,36	

203	Z-ca Kier. BPE
15,26	

202	Sekr. BPE
19,36	

201	K-k BPE
39,84	

		AK Projekt ul. Kaniowczyków 11/17 24-100 Pulawy • tel. 081-8879247	
obiekt: BUDOWA H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PULAWY" S.A. Set. Białaczka Łukasiewicz - Instytut Nowej Syntezy Chemicznej		inwestor: AK-2022.04.02	
temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCI SUBSTANCJI ROSLINNYCH		inżynier projektu:	
tytuł rysunku: Instalacje wod-kan, klimatyzacji.		saldum: PT/PW	
Rzut 2-go piętra			
opracowali:		Marcin Marzec LUB/0181/PWOS/14	
projektant:		Marcin Marzec LUB/0181/PWOS/14	
sprawdził:			
data:	branża:	skala:	nr rysunku:
04.2022	Instalacyjna	1:50	S-5