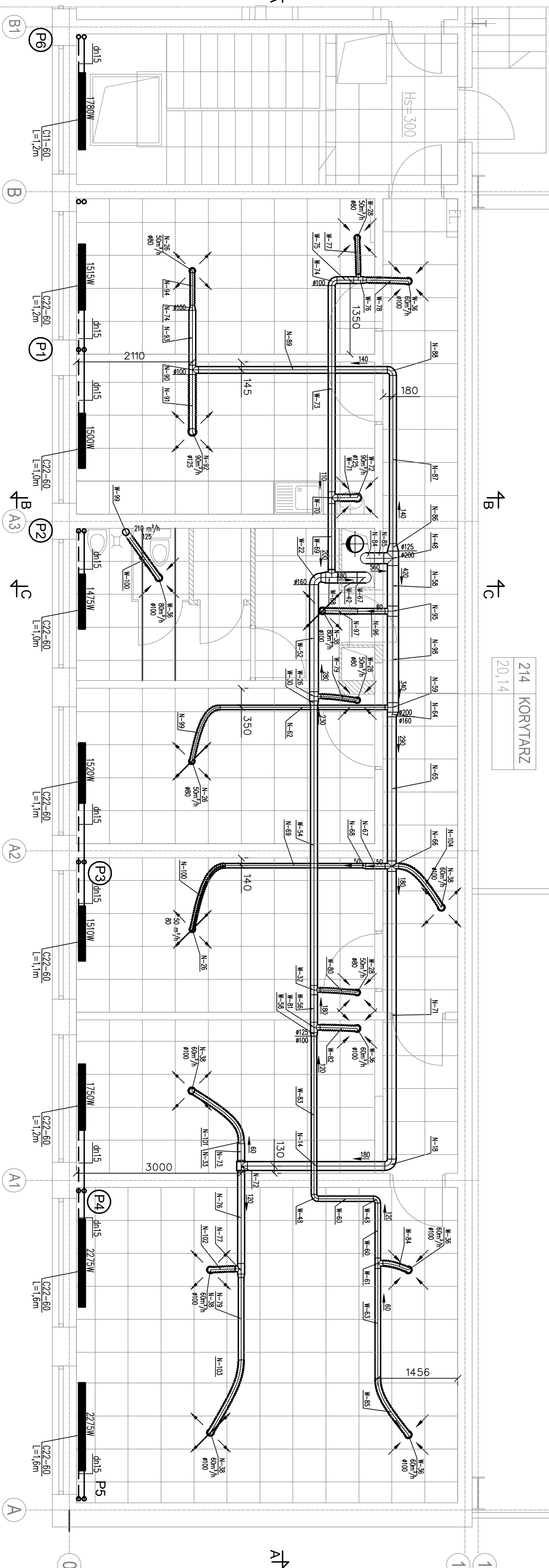


CZĘŚĆ HALOWA

214	KORYTARZ
20,14	



213	KLATKASCHOD.
19,02	

207	BIURO BPE
15,36	

206	POM. SOCJ.
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	

LEGENDA:

- grzejnik płytowy
- średnica rurociągów instalacji c.o.
- rurociąg zasiliący instalację c.o.
- rurociąg powrotny instalacji c.o.
- pion instalacji c.o.

UWAGA

1. Instalacja c.o. z rur stalowych o złączkach zaciskowych
2. Poziomy i poziomy instalacji c.o. zaleźować oliwnymi z pianki PE lub PP grubości zgodnej z opisem technicznym
3. Rzut rozprutrywać łożcznie z rozwinieciem instalacji
4. Przebiecia przez przegrody wykonywać w tulejach ochronnych
5. Kandy wentylacyjne mocować do konstrukcji budynku za pomocą systemowych podwieszek ze stali ocynkowanej
5. Kandy wentylacyjne zaleźować wełną mineralną gr.20 mm z wierzchnią warstwą z folii aluminiowej



AK Projekt \* ul. Karłowczyków 11/17  
24-100 Piliawy \* tel. 081-8879247

obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A.  
Ście Badawcza Luksusowicz - Instytut Nowych Siliwiz Ochronicznych  
temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA  
DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCI  
SUROWCOWYCH ROSLINNYCH

tytuł rysunku: Instalacje c.o i wentylacji.  
Rzut 2-go piętra

opracował: Marcin Matzecz LUB/0181/PWOS/14

projektant: Marcin Matzecz LUB/0181/PWOS/14

data: 04.2022

instalacyjna: 1.50

nr rysunku: S-10