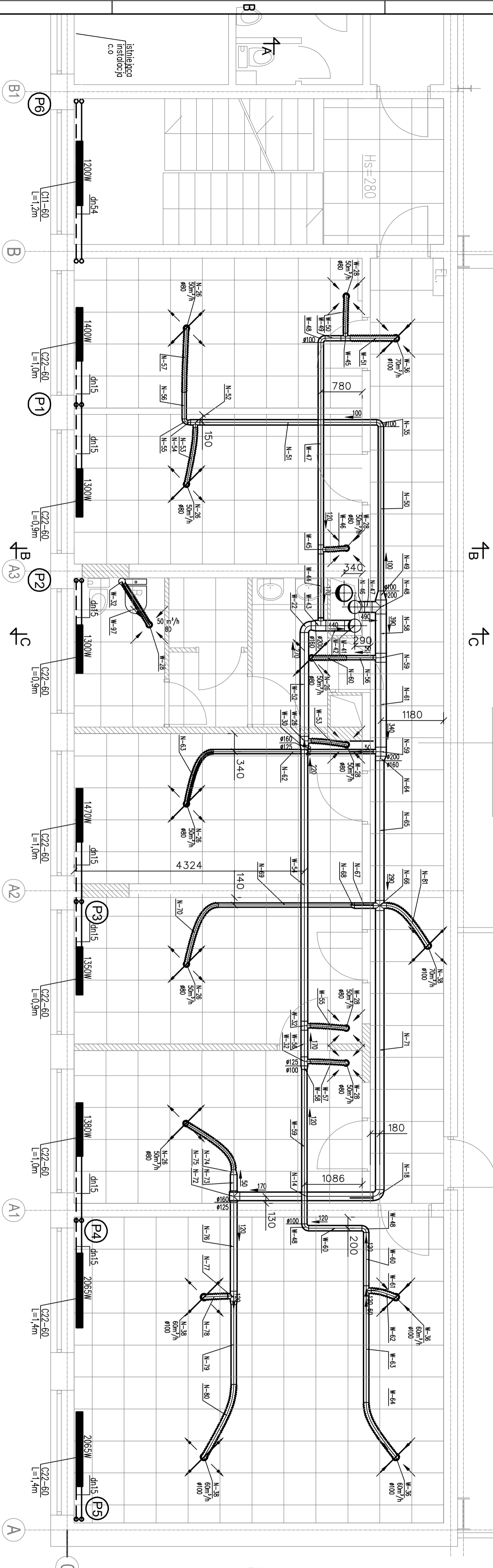


CZĘŚĆ HALOWA

114	KORYTARZ
24,48	



113	KLATKA SCHOD.
19,36	

107	BIURO BBX
15,20	

106	BIURO BBX
15,20	

105	WCD
13,83	

104	BIURO BBX
15,25	

103	BIURO Sekr. BBX
14,88	

102	BIURO K-k BBX
15,53	


101	SALA SZKOL.
39,84	

LEGENDA:

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

UWAGA

- Instalacja c.o. z rur stalowych o złączkach zaciskowych
- Poziomy i poziomy instalacji c.o. zaizolować ołulniami z pianki PE lub PP grubości zgodnej z opisem technicznym
- Rzut rozprutywać łaznie z rozwinieniem instalacji
- Przebieg przez przegrody wykonywać w tulejach ochronnych
- Kandy wentylacyjne mocować do konstrukcji budynku za pomocą systemowych podwiesz ze stali ocynkowanej
- Kandy wentylacyjne zaizolować wełną mineralną gr.20 mm z wierzchnią warstwą z folii aluminiowej



AK Projekt

* ul. Kanłowczyków 11/17

24-100 Puławy * tel. 081-8879247

outlet:

BIUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A.

temat:

PRZEBUDOWA CZĘŚCI HAL H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BUDOWNICZYCH EKSTRAKCI SUROWCÓW/ROSLINNYCH

tytuł rysunku:

Instalacje c.o i wentylacji.

Rzut 1-go piętra

AK-2022.04.02

opracował:

Marcin Matzoc LUB/0181/PWOS/14

projektant:

Marcin Matzoc LUB/0181/PWOS/14

data:

04.2022

branża:

instalacyjna

skala:

1:50

nr rysunku:

S-9