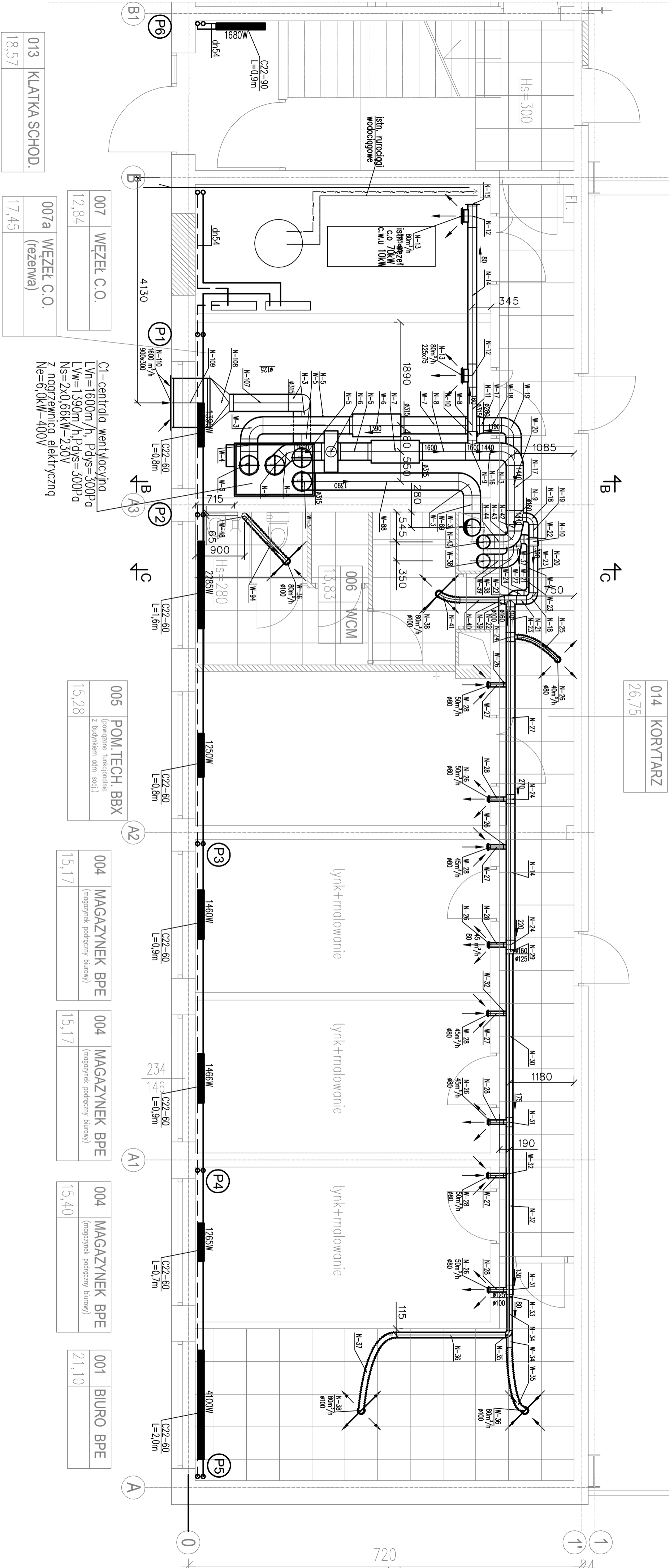


CZĘŚĆ HALOWA



013	KLATKA SCHOD.
18,57	

007	WĘZEL C.O.
12,84	
007a	WĘZEL C.O. (rezerwa)
17,45	

005	POM. TECH. BBX (powiązane funkcjonalnie z budynkiem odn.-socj.)
15,28	

004	MAGAZYNEK BPE (magazynek podręczny biurowy)
15,17	

004	MAGAZYNEK BPE (magazynek podręczny biurowy)
15,17	

004	MAGAZYNEK BPE (magazynek podręczny biurowy)
15,40	

001	BIURO BPE
21,10	

014	KORYTARZ
26,75	

LEGENDA:

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

UWAGA

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

	AK Projekt * ul. Kaniowczyków 11/17 24-100 Piliawy * tel. 081-8879247
obiekt:	BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A.
temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DŁA INSTALACJI RADIOWYCH EKSTRAKCI SUBOWOCOWYCH I INNYCH
tytuł rysunku:	Instalacje c.o i wentylacji.
Rzut partu:	PT/PW
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-8