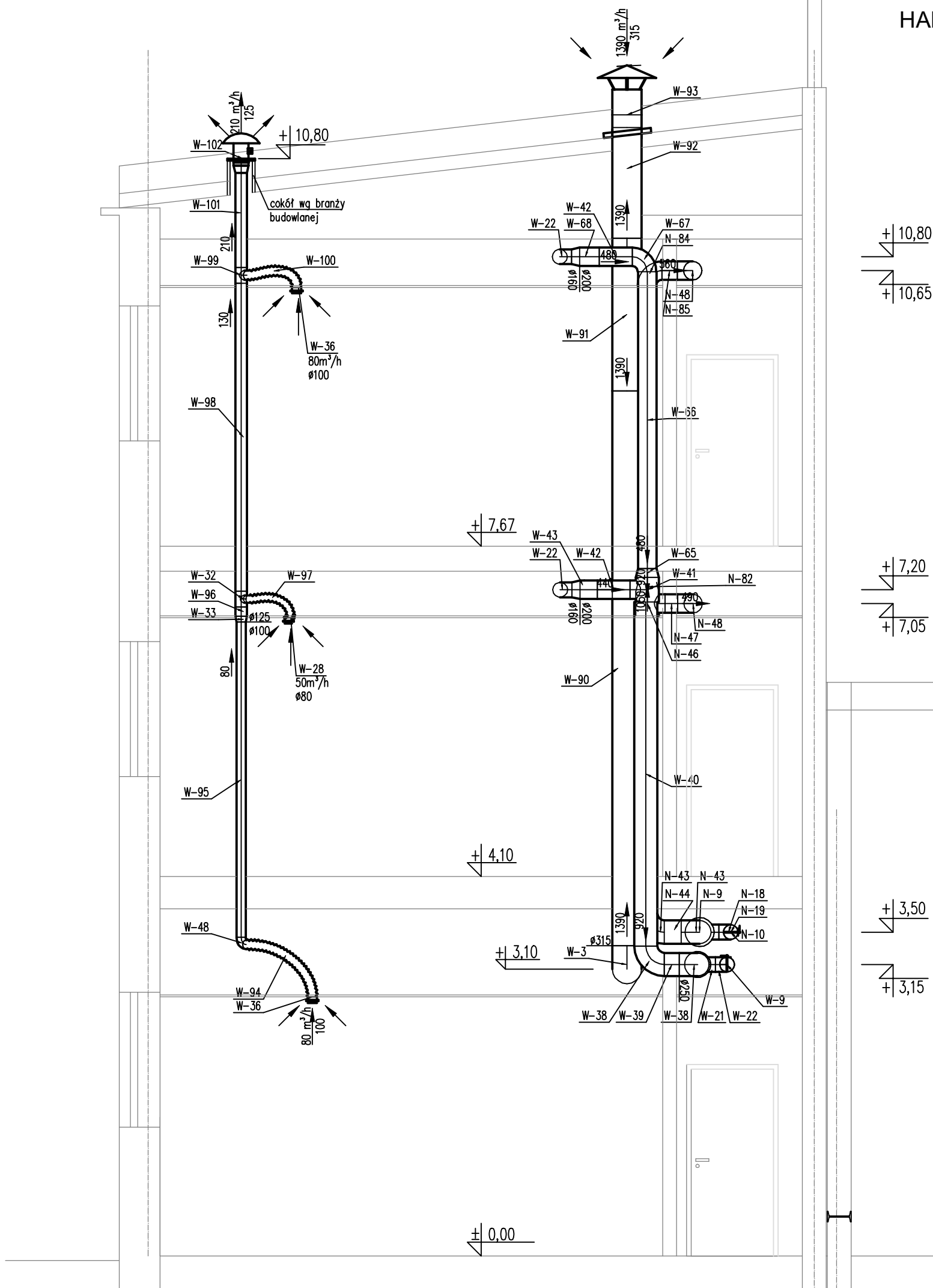


PRZEKRÓJ C-C

CZĘŚĆ

HALOWA



UWAGA

1. Kanały wentylacyjne mocować do konstrukcji budynku za pomocą systemowych podwieszni ze stali ocynkowanej
2. Kanały wentylacyjne zaizolować wełną mineralną gr.20 mm z wierzchnią warstwą z folii aluminiowej



AK Projekt * ul. Kaniowczyk6w 11 / 7
24-100 Puławy * tel. 081-8879247

obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A.
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych

temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCI SUROWCÓW ROSLINNYCH	nr projektu:	AK-2022.04.02
--------	--	--------------	---------------

tytuł rysunku:	stadium:
Przekrój C-C	PT/PW

opracował:	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-14

nr rysunku: