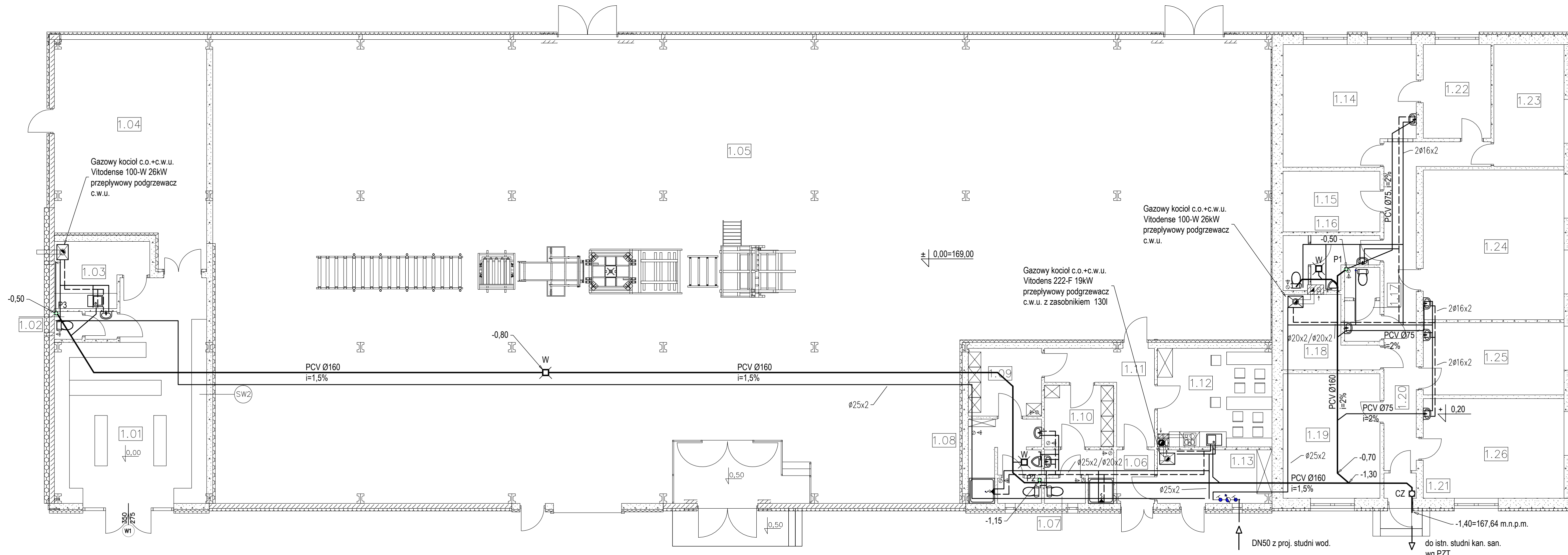


# INSTALACJA WOD.-KAN. SKALA 1:100



Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
1.01	Sklep	47,10
1.02	W.C.	2,70
1.03	Pom. socjalne	8,31
1.04	Pom. magazynowe	48,59
1.05	Pom. magazynowe	687,26
1.06	Wiatrołap	2,94
1.07	Łazienka z W.C. damska	5,59
1.08	Łazienka z W.C. męska	9,23
1.09	Szatnia męska	7,68
1.10	Szatnia damska	6,69
1.11	Komunikacja	9,83
1.12	Pom. socjalne	17,98
1.13	Kotłownia	8,93
1.14	Pom. biurowe	24,03
1.15	Archiwum	9,22
1.16	Łazienka	6,64
1.17	W.C.	4,10
1.18	Kotłownia	8,37
1.19	Pom. biurowe	18,97
1.20	Korytaż	19,58
1.21	Wiatrołap	1,28
1.22	Pom. biurowe	9,94
1.23	Pom. biurowe	13,43
1.24	Pom. techniczne	33,09
1.25	Pom. biurowe	15,96
1.26	Pom. biurowe	22,04
		Σ=1 055,24

UWAGI:  
Instalacje wykonać w warstwach podłogi i brudach ściennych przy podejściach pod przybory.  
W pom. 1.13. zamontować 3 wodomierze JS 2,5-02 Smart C+  
W pom. 1.06. przy pisuarze zamontować zawór czepny ze złączką do węza.  
Doprowadzić wodę do kotłów grzewczych przez zawór ze złączką do węza zabezpieczony zaworem antyskażeniowym EA.  
Kotły gazowe podłączyć do instalacji kan. san. wg wytycznych producenta.

- P1 Oznaczenie pionu kan. san. P1 i P3 wykonać jako wentylowane, wyprowadzić ponad połac dachu P2 zakończyć zaw. napowietrzającym
- W Wpust podłogowy z możliwością czyszczenia rury
- Ø16x2 Opis średnicy przewodów z rur PEX/AL/PEX (średnice nie opisane – Ø16x2)
- — — — — Oznaczenie przewodów wody zimnej i ciepłej

<p>BAUER ARCHITEKTURA tel: 609-607-956 tel: 662-720-286 www.bauer-architektura.pl</p> <p>Bauer Sp. z o.o. ul. Wojciechowska 5a/ok.28 20-704 Lublin biuro@bauer-architektura.pl</p>	INWESTOR:	M.M.Bujak Mateusz Bujak, ul. Zana 68/9, 20-601 Lublin		
	TYTUŁ PROJEKTU:	BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWO - USŁUGOWY Uścimów, Dz.Nr. 40/25; 40/26; 40/28, gmina Uścimów		
	TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA WOD.-KAN.		SKALA: 1:100
	FUNKCJA:	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODSIS
PROJEKTOWAŁ:				2xA3
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU: IS-01
				MAJ 2019r