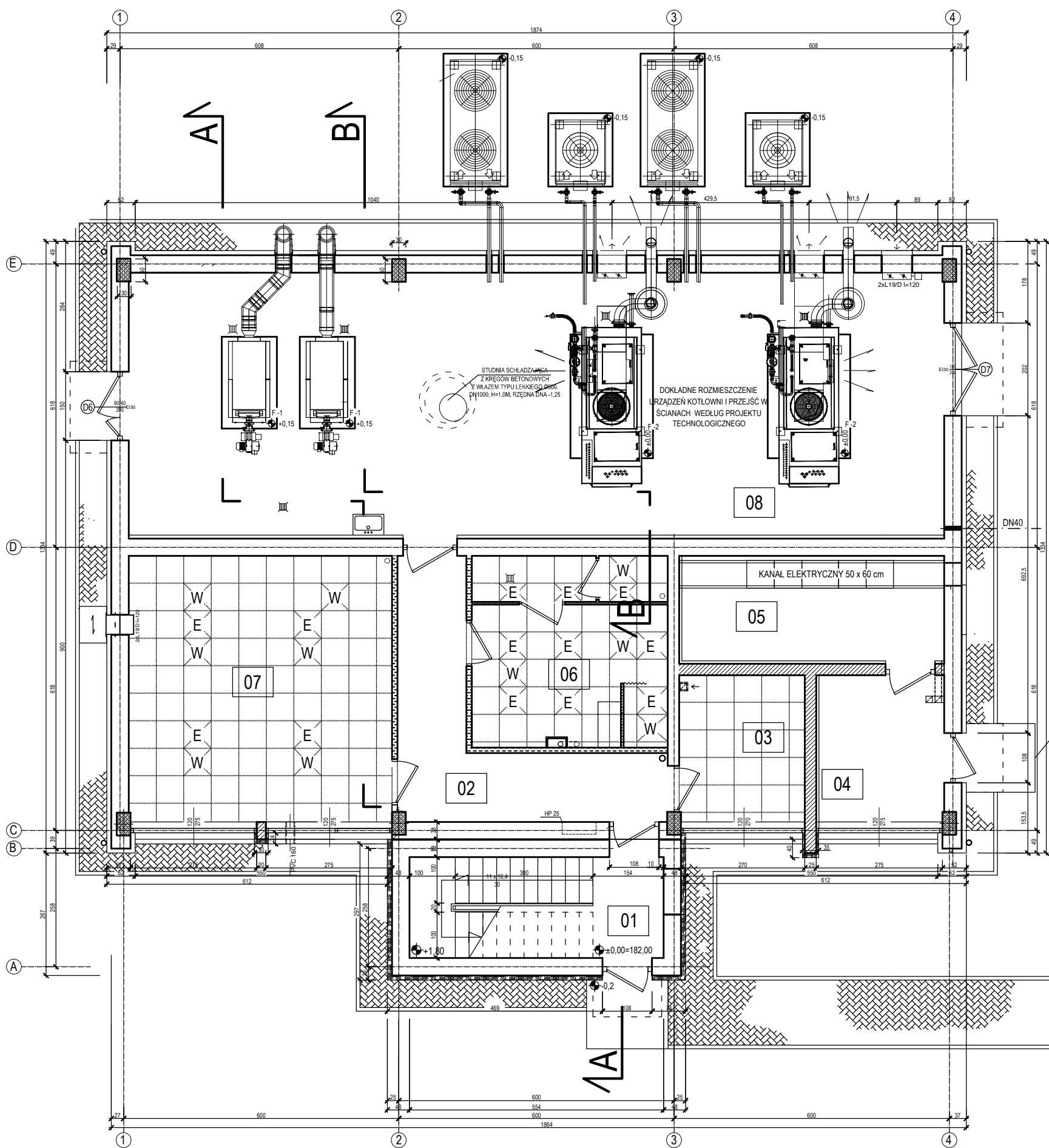


PARTER ±0,00



- Ściana gr. 25 cm nowoprojektowana
- Ściany gr. 12 cm z cegły kratówki wyprowadzone ponad poziom stropu podwieszonego 10 cm. Zbrojone w co 3 warstwie. Nowoprojektowane.
- Pomieszczenia z sufitem podwieszonym
- Sufit podwieszony z płyt mineralnych 60 x 60 cm
- Oznaczenia płyt sufitu podwieszonego w którym występują przebiegi na instalację wentylacji i klimatyzacji [W] oraz oświetlenia [E].

Uwaga
WYMAGANIA SUFITU
PODWIESZONEGO:

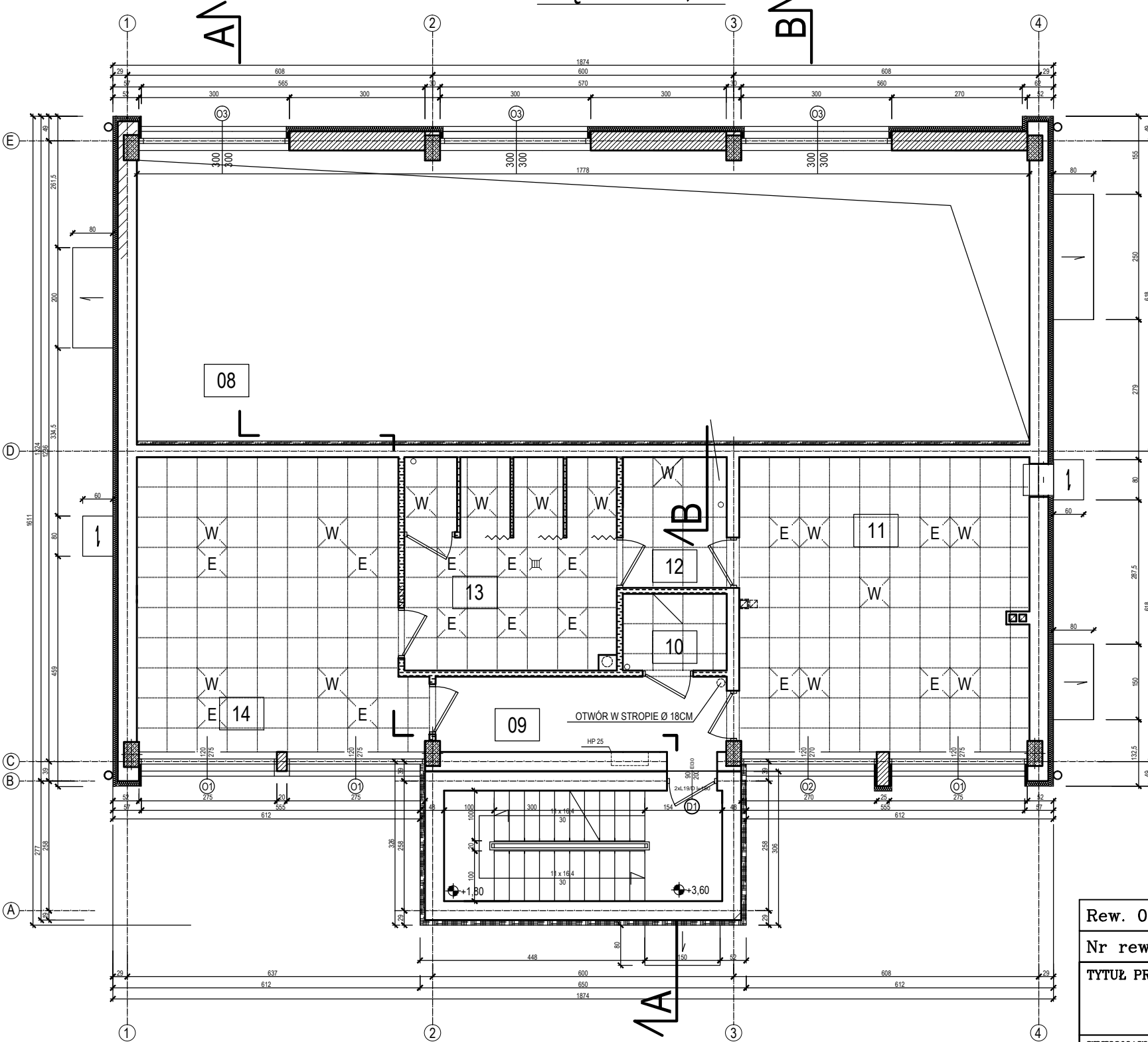
- sufit modułowy 600 x 600 mm z warstwą akustyczną
- listwy oparcia widoczne
- łatwość demontażu
- powierzchnia płyt sufitu łatwa dla ręcznego lub mechanicznego odkurzenia
- wytrzymałość na uderzenia w warunkach przeciętnego użytkowania
- wytrzymałość na wilgotność względną 75% przy temperaturze 25°C
- odbicie światła minimum 75%
- wyrób niepalny
- oświetlenie i wentylacja w suficie podwieszonym
- powierzchnia mikroporowata w kolorze białym

Uwaga
Ściany gr. 12 cm w co 3 warstwie zazbroić prętami 2xØ6 lub prefabrykowanymi kratowniczkami np. systemowymi. Zbrojenie wpuścić w ściany zewnętrzne i wewnętrzne gr. 25 cm na głębokość minimum 20 cm. Dotyczy zakotwienia ścian w poziomie sufitu podwieszonego.

OZNACZENIA OCIEPLENIA:

- OCIEPLENIE KLATKI SCHODOWEJ - ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY KOTŁOWNI, CZĘŚCI SOCJALNEJ, WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - OCIEPLENIE NOWOPROJEKTOWANE

PIĘTRO +3,60



Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.30 Kotłownia	
NAZWA RYS.	SCHEMAT MONTAŻU STROPU PODWIESZONEGO	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Architektura
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski	STADIUM: PW
Opracowała	mgr inż. Zaneta Stachniak	SKALA: 1:100
Opracował	mgr inż. Jerzy Taracha	DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Taracha	NR RYS.: 046/A/PW/30/12
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR REW.: 00