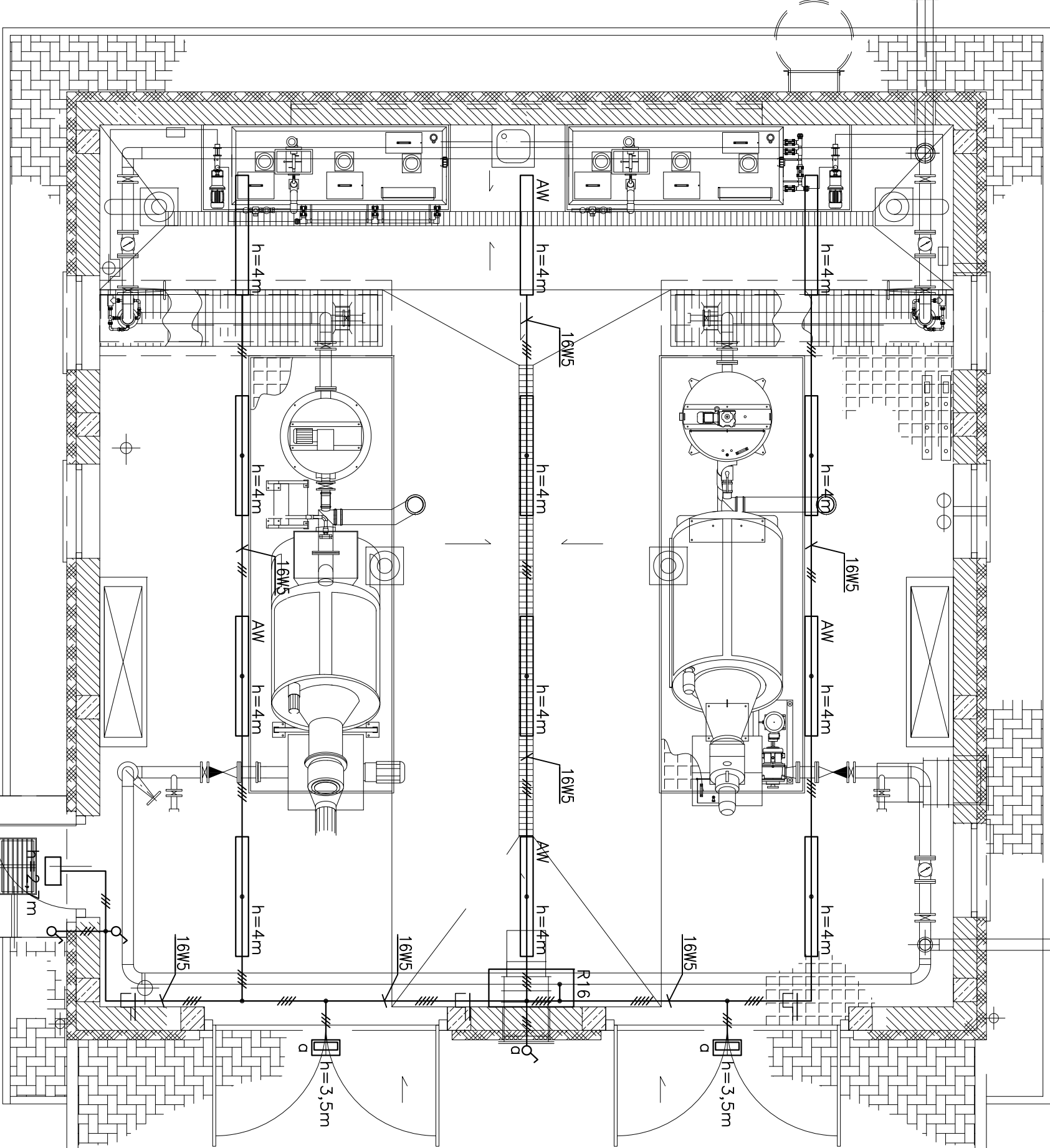


ONZ  
(ob. 19)



OZNACZENIA:

- oprawa świetłówkowa IP54, 2x36W
- jw. lecz z modulem awaryjnym 2h
- oprawa halogenowa 70W, IP65
- oprawa halogenowa 100W, IP65
- łącznik 1bieg., n/t, szczelny
- rozdzielnica obiektowa
- instalacja oświetleniowa
- korytko wspólne dla instalacji siłowej i oświetleniowej – p. rys. instalacji siłowej

UWAGI:

- Obwody oświetleniowe zasilane z rozdzielnic R16.
- Oprawy mocować na linie nośnej rozpiętej między ścianami.
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYzo 3(4,5)x1,5mm<sup>2</sup> z osprzętem szczelnym, prowadzonymi wspólnie z instalacją siłową w korytkach oraz n/t.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN– IEC 60364–4–41

TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII	
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
WYKONAWCA:		CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa	
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski	
Obiekt:		Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.		Plan instalacji oświetleniowej	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Elektryczna
Projektował	mgr inż. Andrzej Popek	St 348/78	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż. Łukasz Moлик		SKALA: 1:50
Opracował	mgr inż. Patryk Pajestka		DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWDE/07	NR RYS.: 046/E/PW/16/2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR REG.: 00