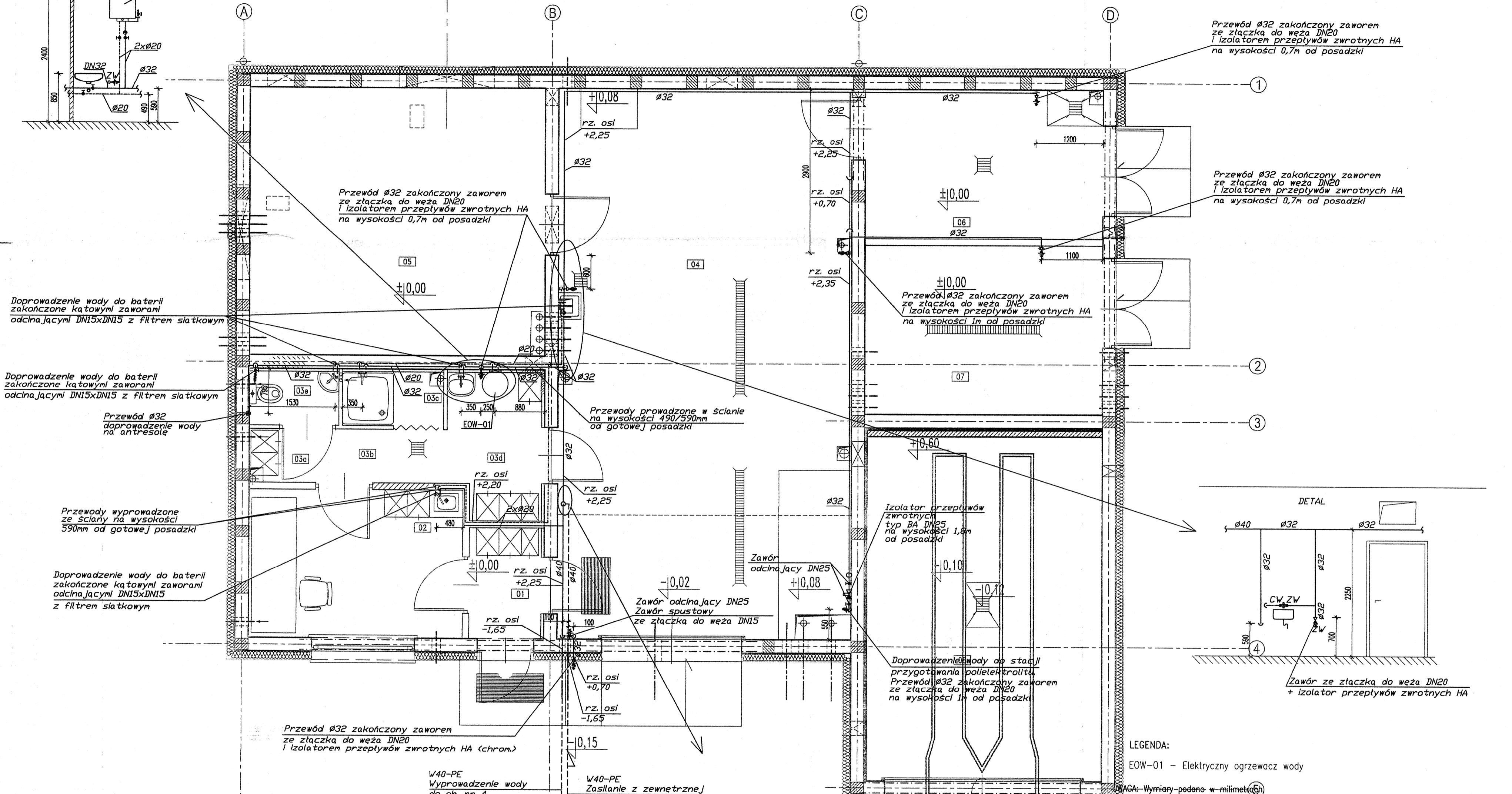


Elektryczny Ogrzewacz Wody EDW-01
Moc-1,5 kW, V=230V



Przewód Ø32 zakończony zaworem ze złączką do weża DN20 i izolatorem przepływów zwrotnych HA na wysokości 0,7m od posadzki

Przewód Ø32 zakończony zaworem ze złączką do weża DN20 i izolatorem przepływów zwrotnych HA na wysokości 0,7m od posadzki

Doprowadzenie wody do baterii zakończone kątowymi zaworami odcinającymi DN15xDN15 z filtrem siatkowym

Doprowadzenie wody do baterii zakończone kątowymi zaworami odcinającymi DN15xDN15 z filtrem siatkowym

Przewód Ø32 doprowadzenie wody na antresole

Przewody wyprowadzone ze ściany na wysokości 590mm od gotowej posadzki

Doprowadzenie wody do baterii zakończone kątowymi zaworami odcinającymi DN15xDN15 z filtrem siatkowym

Przewody prowadzone w ścianie na wysokości 490/590mm od gotowej posadzki

Przewód Ø32 zakończony zaworem ze złączką do weża DN20 i izolatorem przepływów zwrotnych HA na wysokości 1m od posadzki

Izolator przepływów zwrotnych typ BA DN25 na wysokości 1,8m od posadzki

Zawór odcinający DN25
Zawór spustowy ze złączką do weża DN15

Doprowadzenie wody do stacji przygotowania polielektrolitu. Przewód Ø32 zakończony zaworem ze złączką do weża DN20 na wysokości 1m od posadzki

Przewód Ø32 zakończony zaworem ze złączką do weża DN20 i izolatorem przepływów zwrotnych HA (chrom.)

W40-PE Wyprowadzenie wody do ob. nr 4

W40-PE Zasilanie z zewnętrznej sieci wodociągowej

LEGENDA:

EOW-01 - Elektryczny ogrzewacz wody

UWAGA: Wymiary-podano w milimetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym

±0,00 = 89,65m npm

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	2,59
02	POM. SOCJALNE	10,05
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA	
03a	Szatnia odzieży wierzchniej	1,20
03b	Komunikacja	2,33
03c	Natrysk	1,70
03d	Szatnia odzieży roboczej	7,89
03e	WC	1,51
04	POM. TECHNICZNE	51,34
05	POM. DMUCHAW	25,04
06	POM. MAGAZYNOWE	11,25
07	POM. MAGAZYNOWE	12,78
08	POM. NA KONTENER	26,67

Zawór antyskażeniowy typ EA DN32

Wodomierz typu JS 3,5 DN25 zamontowany pomiędzy zaworami odcinającymi na pionowym odcinku przewodu

Zawór odc. DN32

Przewód zalozować termicznie (patrz opis techniczny)

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	00	VII 2014	Rys. Nr P.06.228/13
Brzoza:	INSTALACJE SANITARNE	PBW	1:50	ZW11.00
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PARTERU INST. ZIMNEJ WODY I C.W.U.	Projektował: mgr inż. M. Janiszewska Opracował: inż. P. Szymański Sprawdził: mgr inż. A. Makowski	Numer uprawnień Specjalność 111/83 (instalacyjno-sanitarna) 28/98 (spec. instalacyjna)	Podpis

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
Piotr Szymański
09-400 Płock ul. Rembelińskiego 1/78
tel. (024) 367-59-39