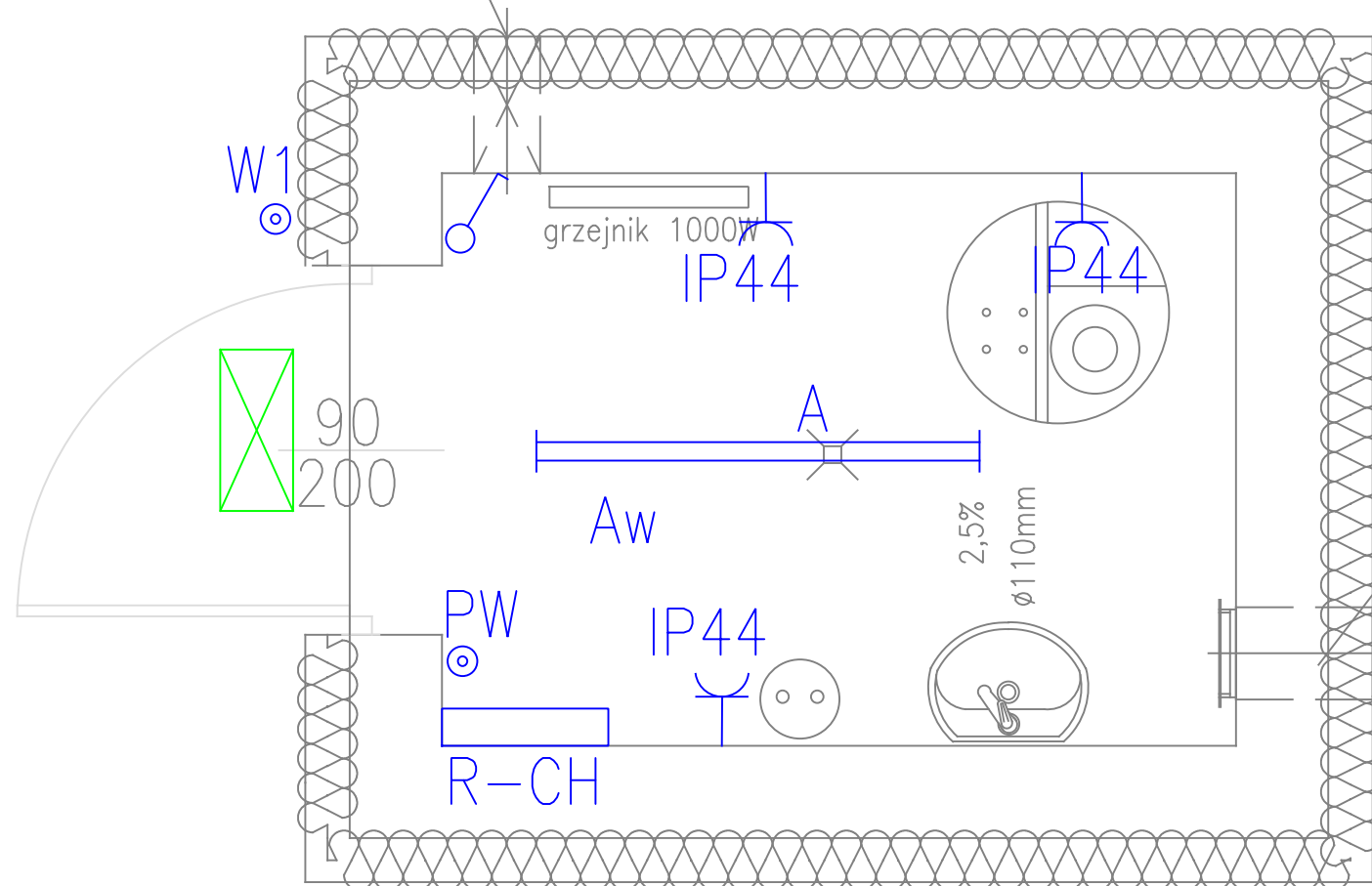


Otwór $\varnothing 20\text{cm}$
rz. osi



Otwór dla wentylatora
rz. spodu +0,20

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył $1,5\text{mm}^2$ do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach socjalnych w rurach PVC $\varnothing 22$, mocowanych na ścianie na uchwytych rurowych U22,
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVC $\varnothing 47$, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1.5m.

A – OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 215/236, 2x36W TL–D 840

Aw MODUŁ AWARYJNY 2H

OPRAWA NAD DRZWIAMI LED 3W
Z MODUŁEM AW. 3h, IP65
OPRAWY NALEŻY ZASILIĆ PRZEWODEM YDY $\varnothing 3 \times 1,5$
SPRZED ŁĄCZNIKÓW OŚW. PODSTAWOWEGO

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr P 13.282/18
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PB	Skala 1:20	EL-16
Rysunek: BUDYNEK CHLOROWNI INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Imię i Nazwisko mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Nr uprawnień WPK/0179/P00E/04	Specjalność spec. instalacyjna
		Sprawił: mgr inż. Ryszard Isański	WPK/0180/PW0E/04	spec. instalacyjna
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				