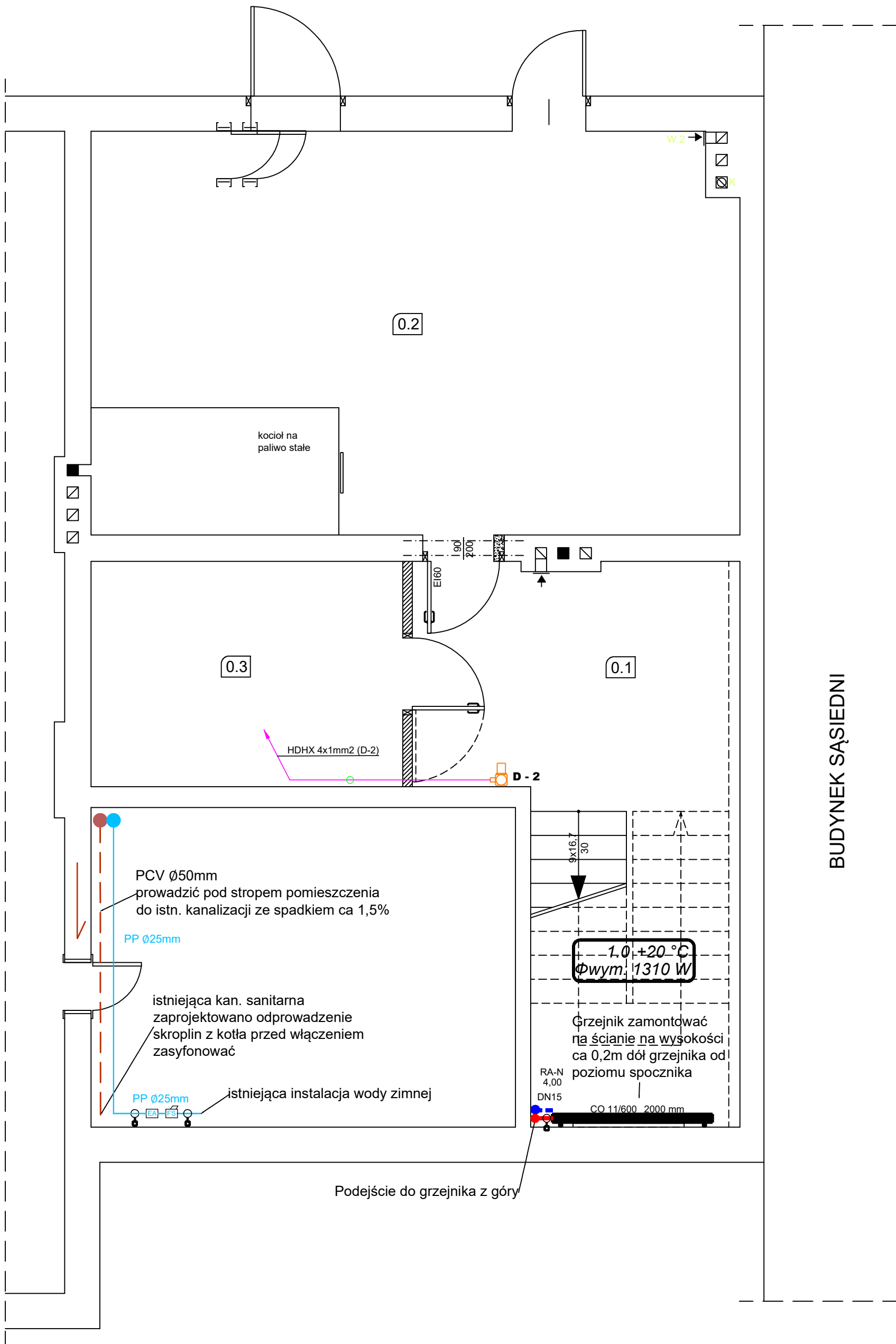


RZUT PIWNICY - INST. C.O.

SKALA 1:50



Zestawienie pomieszczeń piwnicy:

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
01	02	03	04
0.1	Hol	pos.betonowa	11,4
0.2	Kotłownia	pos.betonowa	40,6
0.3	Pom.gospodarcze	pos.betonowa	11,0
łącznie powierzchnia piwnicy:			63,0

LEGENDA:

- INSTALACJA ODPR SKROPLIN

INSTALACJA WDY ZIMNEJ

INSTALACJA CO - ZASILANIE

INSTALACJA CO - POWRÓT

PROJ. GRZEJNIK

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- MODEL GRZEJNIKA

Z UWAGI NA MONTAŻ INSTALACJI N/T W OBRĘBIE

DROG KOMUNIKACYJNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ

Z UŻYCIEM PRZEWODÓW, LISTEW I RUREK INSTALACYJNYCH

W WYKONANIU BEZHAŁOGENOWYM

OZNACZENIE POMIESZCZENIA

- 1.2

NUMER POMIESZCZENIA
- +20 °C

TEMPERATURA
- Φwym: 1310 W

ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA

OZNACZENIE PIONU CO

OZNACZENIE GAŁĄZKI

- 16 x 2,2

ŚREDNICA ZEŹW. x GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY
- 2288 W

IŁOŚĆ CIEPŁA

- D - 1

D - 2

DETEKTOR GAZU PROPAN NAD POSADZKĄ 15cm

- SOA

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

- LISTWA / RURKA ELEKTROINSTALACYJNA

BEZHAŁOGENOWA BIAŁA

TEMAT:	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.		
INWESTOR:	GMINA BOJANOWO 63-940 Bojanowo, ul.Rynek 12	BRANŻA	SANITARNA
ADRES:	63-940 Bojanowo	DATA:	03.2023
INWESTYCJI:	Gósciejewice 28	SKALA:	1:50
RYSUNEK:	RZUT PIWNICY – INSTALACJA OGRZEWcza		
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. nr WKP/0344/POOS/09	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
PROJEKTANT:	mgr inż. MIROSLAW NOWAK upr. nr WKP/0218/POOE/05		