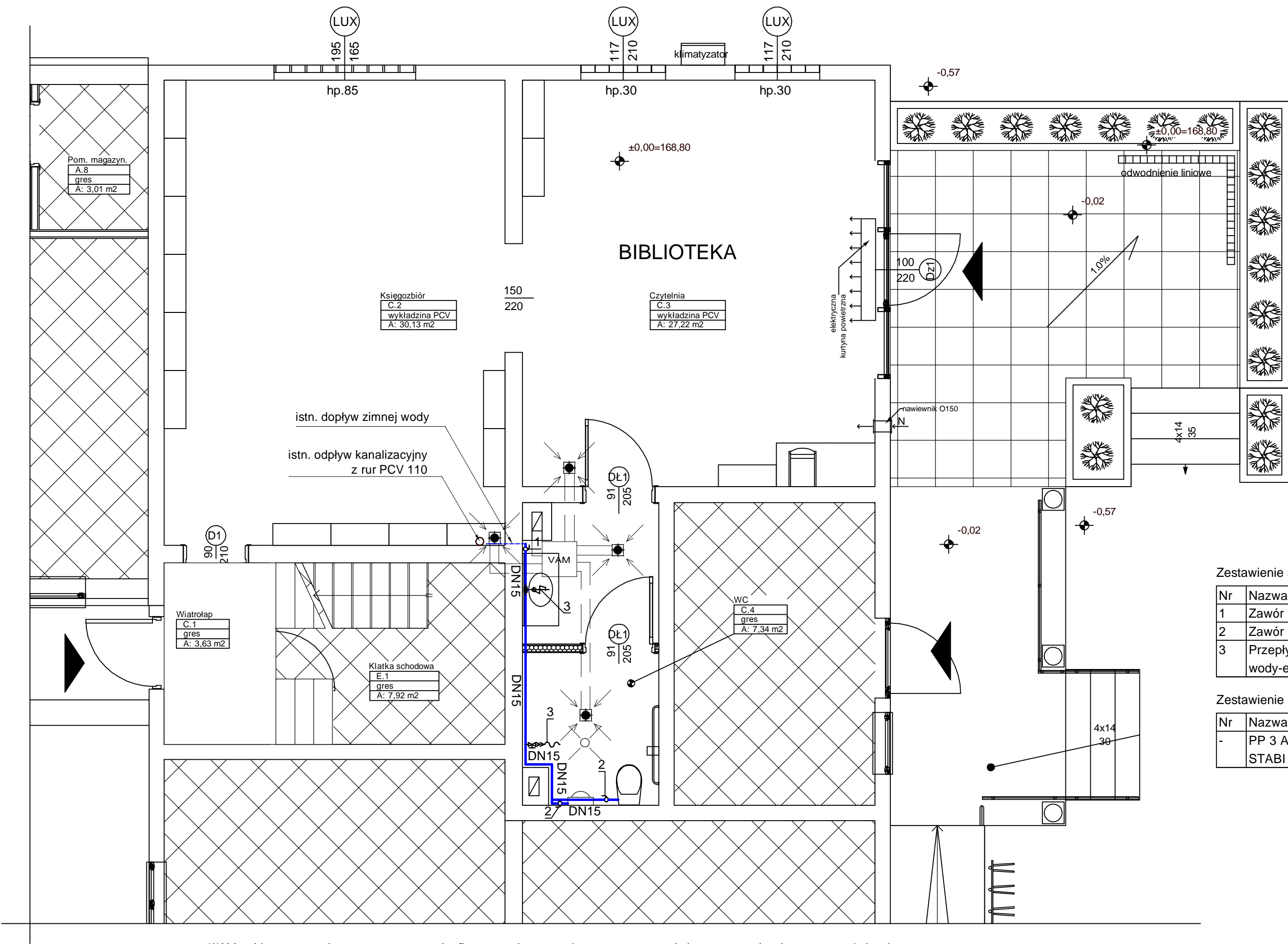


INSTALACJA WODNA - RZUT PARTERU - SKALA 1:50



WAM - zbiorczy wentylator montowany podsufitowo z wylotem powietrza włączonym do kanału wentylacyjnego w trzonie kominowym

OZNACZENIA:

- DN15

RUROCIAGI WODY ZIMNEJ Z RUR POLIPRO-  
PYLENOWYCH FUSIOTHRM STABI
- ZAWÓR PRZELOTOWY - KULOWY

Zestawienie armatury

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m.	Ilość
1	Zawór kulowy gwintowy	-	DN 15	szt.	1
2	Zawór kulowy gwintowy	-	DN 15	szt.	1
3	Przepływowy podgrzewacz wody-elektryczny, jednopunktowy	-	DN 15	szt.	1

Zestawienie rur

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m.	Ilość
-	PP 3 AQUATHERM FUSIOTHERM STABI	PP, DN15, PN-10	DN15	m	6.5



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  
I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ >>JAN HARA<<  
Rudnik nad Sanem ul. Rynek nr 38.

Zadanie: Budynek usług publicznych - biblioteka	Tyt. rys.: Rzut parteru instalacja wodna	Investor: P. Gmina i Miasto Nisko, Plac Wolności nr 14, 37-400 Nisko
Adres budowy: Nowosielec dz. nr ewid. 845/2	Data opracowania: lipiec 2017 r.	Nr rys. 1 Skala: 1:50
Projektant: inż. Stefan Tur	Nr.uprawn.: 78/Tbg/89 sieci i instalacji sanitarnych do projektowania	Podpis:
Projektant sprawdzający: inż. Zdzisław Żurecki	Nr.uprawn.: 156/Tbg/94 sieci i instalacji sanitarnych do projektowania	Podpis: