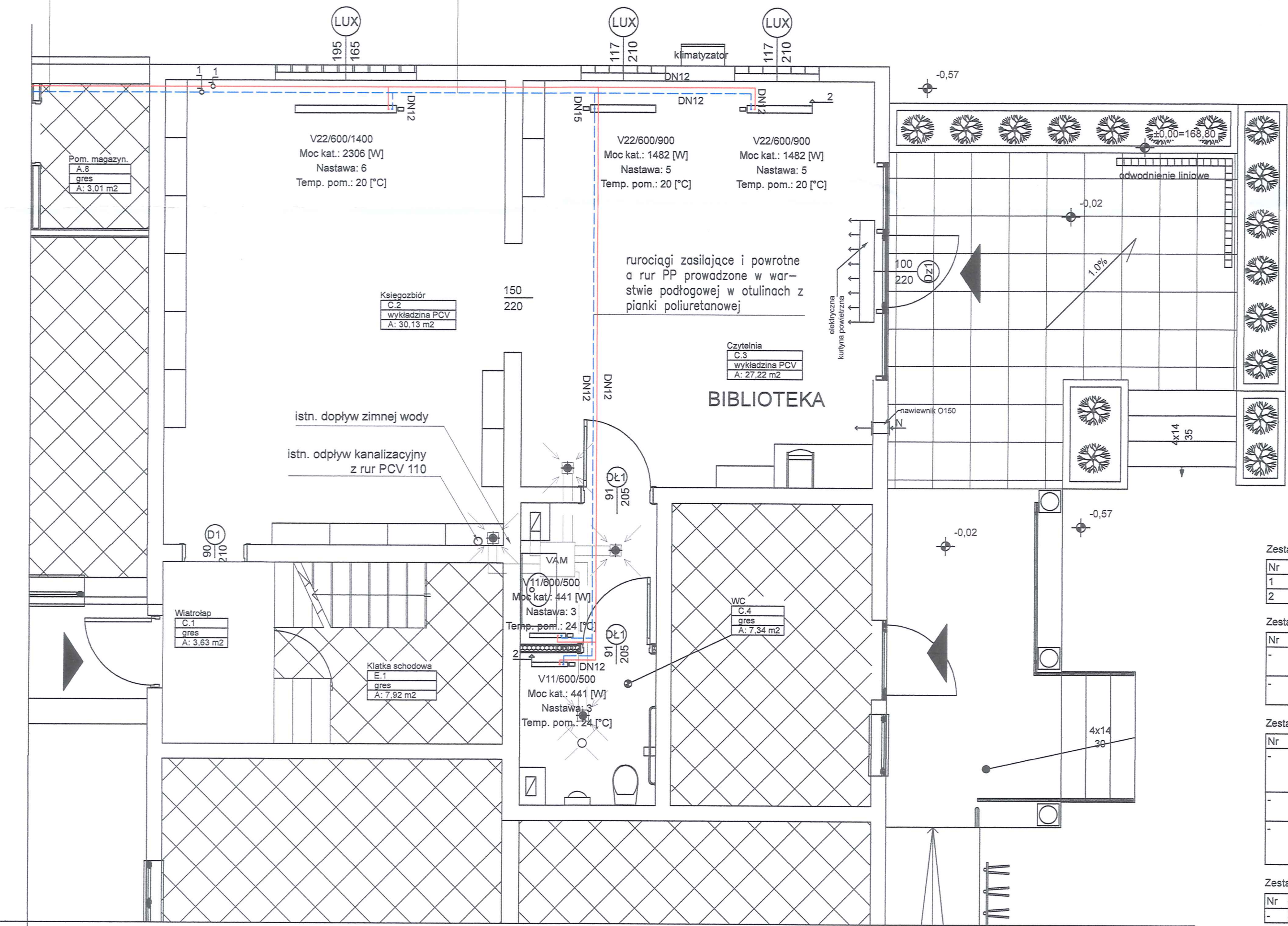


INSTALACJA GRZEWcza - RZUT PARTERU - SKALA 1:50

włączenie rurociągów do istniejącej w sąsiednich pomieszczeniach instalacji centralnego ogrzewania

rurociągi zasilające i powrotne z rur PP prowadzone nadpodłogowo



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

OZNACZENIA:

- RUROCIĄGI POWROTNE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH FUSIOTHERM STABI
--- RUROCIĄGI ZASILAJĄCE Z RUR POLIPROPYLENOWYCH FUSIOTHERM STABI

Zestawienie armatury

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m	Ilość
1	Zawór kulowy gwintowy	-	DN 15	szt.	2
2	Odpowietznik automatyczny	-	DN 15	szt.	2

Zestawienie rur

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m	Ilość
-	PP 3 FUSIOTHERM STABI	PP, DN15, PN-20	DN15	m	19.2
-	PP 3 FUSIOTHERM STABI	PP, DN12, PN-20	DN12	m	24.5

Zestawienie grzejników

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m	Ilość
-	Grzejnik płytowy V, z połączeniem dopodłogowym prawym	V11/600/500	-	szt.	2
-	Grzejnik płytowy V, z połączeniem dopodłogowym lewym	V22/600/900	-	szt.	2
-	Grzejnik płytowy V, z połączeniem dopodłogowym prawym	V22/600/1400	-	szt.	1

Zestawienie głowic termostatycznych

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m	Ilość
-	Głowica termostatyczna	-	-	szt.	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 grzewcza	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: [Signature]
Projektant sprawdzający: inż. Zdzisław Żurecki	Nr. uprawn.: 156/Tbg/94 sieci i instalacji sanitarnych	do projektowania Podpis: [Signature]