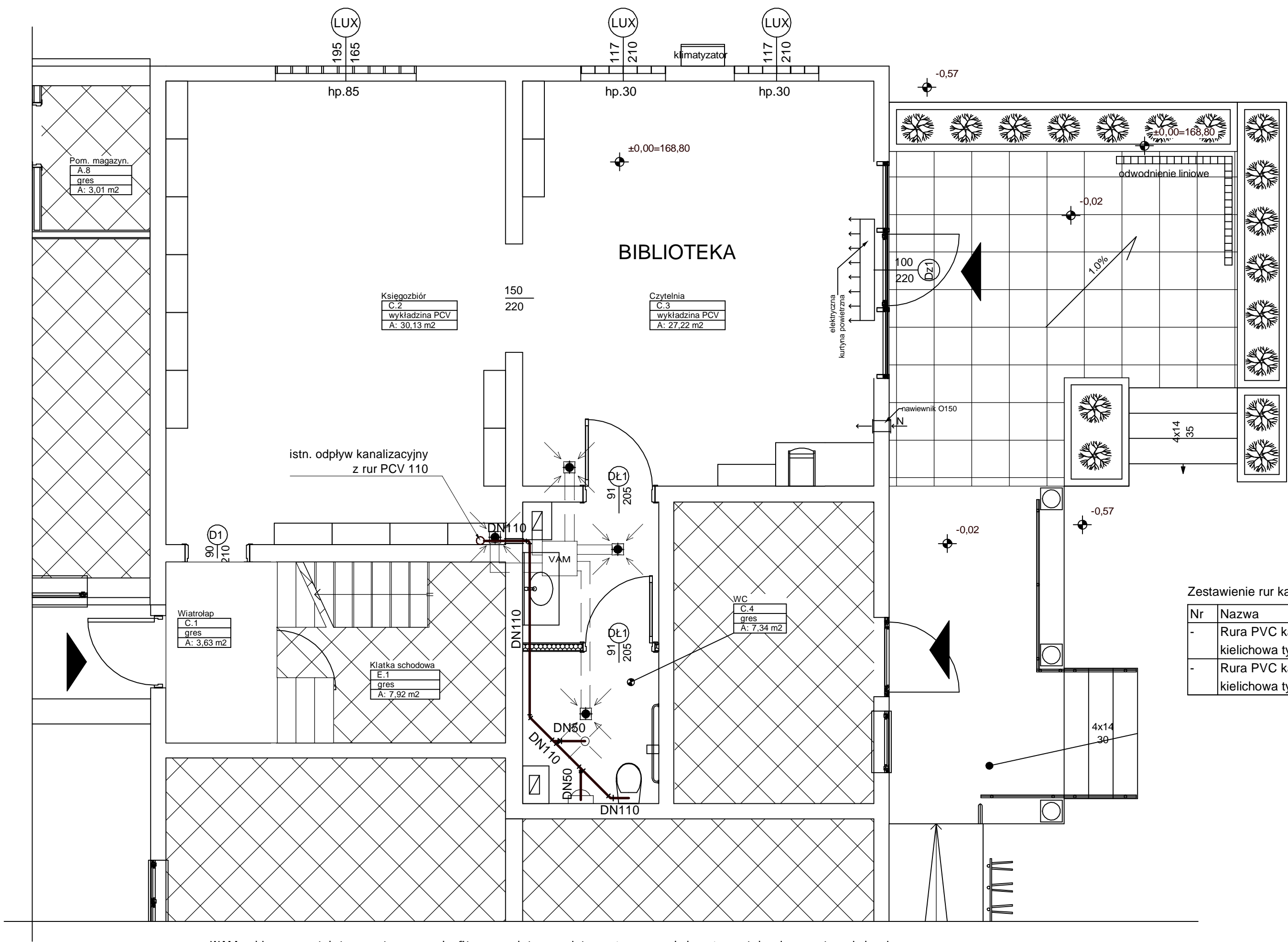


INSTALACJA KANALIZACYJNA - RZUT PARTERU - SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- DN110 RUROCIĄGI KANALIZACYJNE Z RUR PCV ŁĄCZONYCH NA WCISK
- TULEJE OCHRONNE NA PRZEJŚCACH RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
- KOLANO PCV
- TRÓJNIK PCV

Zestawienie rur kanalizacyjnych

Nr	Nazwa	Typ	Srednica	J.m.	Ilość
-	Rura PVC kanalizacyjna wew. kielichowa typu P	PVC, DN110	DN110	m	5,5
-	Rura PVC kanalizacyjna wew. kielichowa typu P	PVC, DN50	DN50	m	3,4

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

<div><div></div><div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ >>JAN HARA<< Rudnik nad Sanem ul. Rynek nr 38.</div></div>				
Zadanie: Budynek usług publicznych - biblioteka	Tyt. rys.: Rzut parteru instalacja kanalizacyjna	Inwestor: 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. 2	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:	