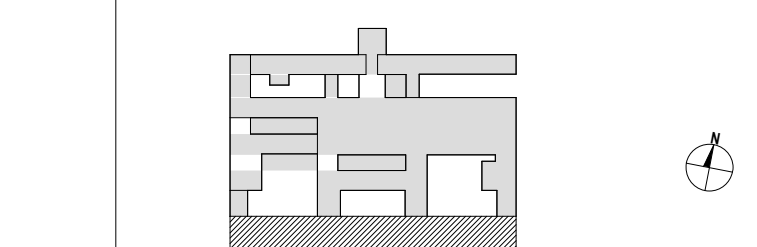


**OZNACZENIA:**  
**OZNACZENIE PRZEWODU C.T.**  
 C.T.1; DNS4; od 180 cm typ systemu / średnica / od nury  
**OZNACZENIE PIONOW C.T.**  
 C.T.2; DNS4; typ systemu / numer pionu / średnica  
**OZNACZENIE CENTRAU WENTYLACYJNEJ**  
 CENTRAU WENT. A.N35A.W35 numer centrali / ciężar  
 Ciężar=650 kg;

[illegible]

Populacja	mgr inż. Tomasz Skolokowski mgr inż. Lukasz Tylek mgr inż. Jacek Namyslik mgr inż. Mateusz Szwarc		uzpr. nr 66/Gd20 uzpr. nr POM05/09/PWS/16 uzpr. nr POM04/09/PWS/16 uzpr. nr POM04/09/PWS/16
Opracował	mgr inż. Rafał Petke		
Populacja/ opracowanie	mgr inż. Iga Morawka mgr inż. Dariusz Dremowski		uzpr. nr POM04/09/PWS/16 uzpr. nr 4354/Gd/89
Rezonans	RPE	Zachwyt	JNA
Zamawiający / Wzrost Uniwersytet Medyczny w Łodzi, ul. Kościuszki 4, 90-419 Łódź			
Notas techniczny Nadany przez Centrum Kinezytyczno-Diagnostyczne Uniwersyteu Medycznego z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym			

Aspekty obsługi budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, ob. 106108, 9.0014, W-14, jedn. ewid. L002-WDZEW

**INDUSTRIA**  
PROJECT

Sanitarna

Rzut poziomu 17 - Inst. ciepła technologicznego

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:100		07/2019

240-IP-A1-17-DR-S-56158