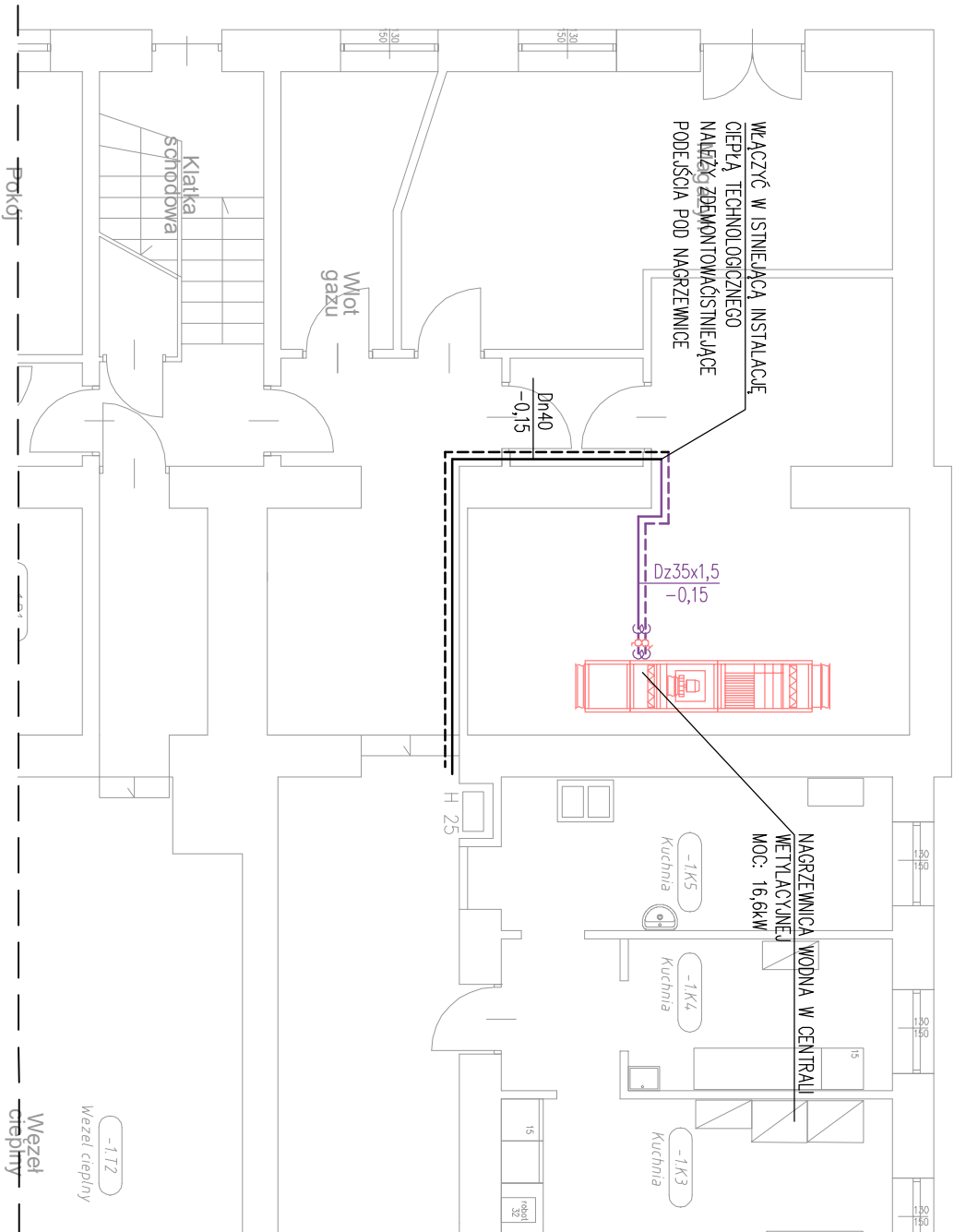
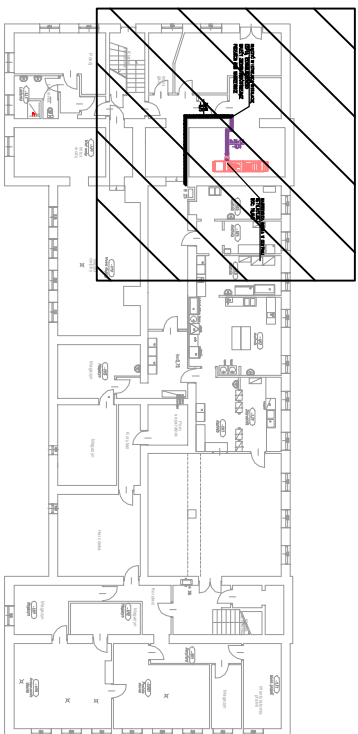
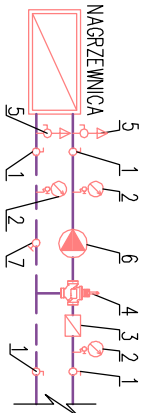


ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY RYSUNKIEM
SKALA 1:1000



SZCZEGÓŁ
PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ARMATURY DLA ZESTAWÓW
PRZYŁĄCZENIOWYCH DO NAGRZEWNIC

NAZWA	TP	WYMIAR	UWAGI
CENTRALA NW-1			
1 ZAWÓR KULOWY	-	DN32	-
2 MANOMETR	-	0-6 bar	ŚREDNICA TARCZY: 63mm
3 FILTR SIATKOWY	823	DN32	-
4 ZAWÓR WIESZĄCY	VRG 3	DN20	Kvs=6,3; SIŁOWNIK (230V)
5 ZAWÓR ODPOMIETRZAJĄCY	YASA	DN15	-
6 POMPA	-	-	H=0,50mH ₂ O, q=0,84m ³ /h
7 ZAWÓR RÓWNOCIĄCY	MSV_B tero	DN32	-

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.T. ZASILANIE
ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.T. POWRÓT
INSTALACJA C.T. ZASILANIE
INSTALACJA C.T. POWRÓT
ZMIANA RZĘDNEJ RUROCIĄGU
ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W DOK
ODGAŁĘŻENIE RUROCIĄGU W DOK
ZMIANA KIERUNKU RUROCIĄGU W GÓRĘ

- OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ RUROCIĄGÓW
- - - ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU OD SUFITU
+ + - - ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU OD "ZERA" BUD.
±0,00-RUROCIĄG PROWADZONY W POSADZCE
Dz54x1,5
±3,10
ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
ZAWÓR REGULACYJNY
ZAWÓR KULOWY

UWAGI:

- INSTALACJE OGRZEWcze WYKONAĆ Z RUR ZE STALI WĘGIOWEJ OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNE ŁĄCZONYCH METODĄ ZAPRASOWYWANIA
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD
- W NAJWYŻSZYCH PKT. INSTALACJI OGRZEWczeJ ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOMIETRZNIKI DN15, TP VASA Z ZAWORAMI STOPOWNIAMI

INWESTOR		DATA	
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA		06.2018	
PLAC BANKOWY 3/5, 00-950 WARSZAWA		NR OPRACOWANIA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		1817	
WYMIANA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BLOKU ZYMNIENIA W MOS NR 7 W WARSZAWIE PRZY UL. OSOWSKIEJ 81		FORMAT	
JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA		297x210	
IKA KATARZYNA LEWIŃSKA		SKALA	
94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 68 m. 25		1:100	
BRANŻA		NR KRS	
INSTALACJE SANITARNE		CT-090	
NAZWA KRS		STR.	
RZUT PIWNIĆ			
INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			
PROJEKTANT:			
mgr inż. TOMASZ LEWIŃSKI			
upr. bud. LOD/2548/PWOS/16,			
Instalacje i sieci sanitarne			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. MARCIN KACZMAREK			
upr. bud. LOD/2281/PWOS/13			
specjalizacja: Instalacje i sieci sanitarne			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			