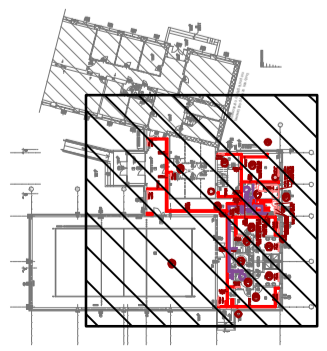
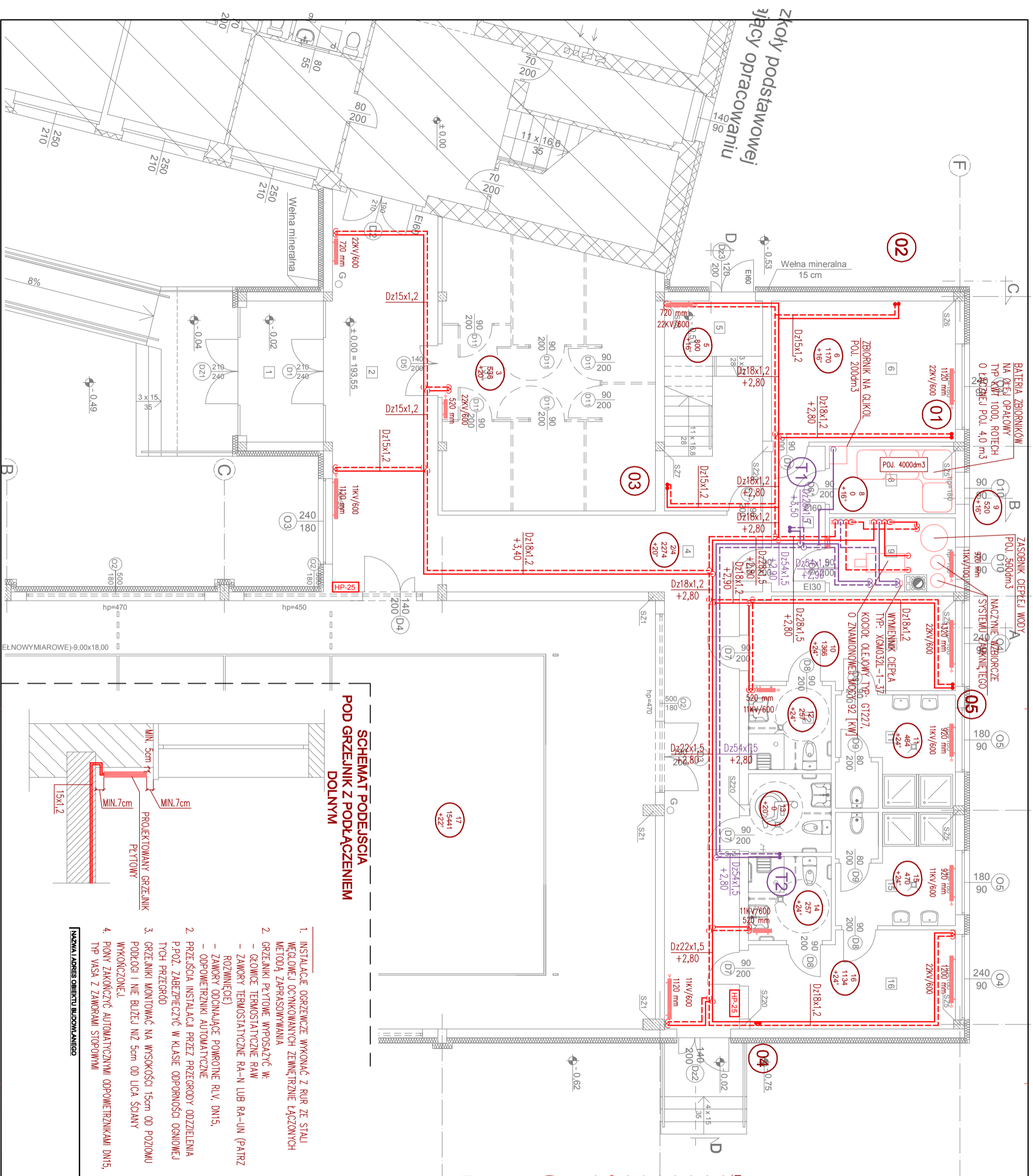


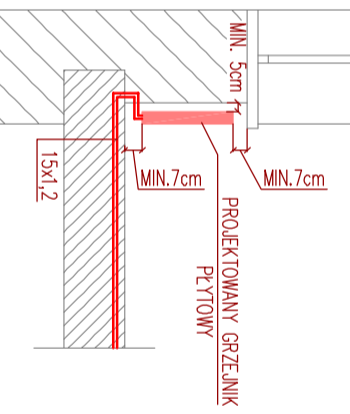
ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY RYSUNKIEM
SKALA 1:1000



Zkoly podstawowej
tłpiący opracowaniu



**SCHEMAT PODĘSJCA
POD GRZEJNIK Z PODŁĄCZENIEM
DOLNYM**



1. INSTALACJE OGRZEWCZE WYKONAĆ Z RUR ZE STALI WĘGLOWEJ OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZONYCH METODĄ ZAPRASOWYWANIA
2. GRZEJNIKI PŁYTOWE WYPOSAŻYĆ W:
 - GŁOWICE TERMOSTATYCZNE RAW
 - ZAWORY TERMOSTATYCZNE RA-N LUB RA-UN (PATRZ ROZWIĘZIE)
 - ZAWORY ODCINAJĄCE POWROTNE RLV, DN15,
 - ODPWIERZNIKI AUTOMATYCZNE
3. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGROD
4. GRZEJNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 15cm OD POZIOMU PODŁOGI I NIE BLIŻEJ NIŻ 5cm OD LICZA ŚCIANY WYKONCZONEJ.
5. PIONY ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYMI ODPWIERZNIKAMI DN15, TYP VASA Z ZAWORAMI STOPNIAMI

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCU DREWNIANYEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNY Z ZAPLECZEM - MIEJSCA DREWNIANYA, DZ. NR EWID. 1246, G.M. BIALOBYTÓW	
INWESTOR	URZĄD GMINY BIALOBYTÓW 28-307 BIALOBYTÓW UL. PIOTRKOWSKA 12
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWA	IKA - KATARZYNA LEWIKSKA 94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 88/25
BRANŻA	
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU
DATA	06.2018
PROJEKTANT	INSTALACJA OGRZEWCZA
mgr inż. TOMASZ LEWIKSKI	PROJIS
upr. bud. LOD/2548/PWBS/16	FORMAT
Instalacje i sied. sanitarne	297x420
SPRAWDZAJĄCY	SKALA
mgr inż. MARCIN KACZMAREK	1:100
upr. bud. LOD/2281/PWOS/13	NR RYS.
specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne	OG-100

LEGENDA:

- INSTALACJA C.O. ZASILANIE
- INSTALACJA C.O. POWRÓT
- INSTALACJA C.T. ZASILANIE
- INSTALACJA C.T. POWRÓT
- INSTALACJA PROWADZ. W POSADZCE - ZASILANIE
- INSTALACJA PROWADZ. W POSADZCE - POWRÓT
- ZMIANA RZĘDNEJ RURCJĄCĄ
- ZMIANA TRASY RURCJĄCĄ W DOL
- ODGAŁĘZIENIE RURCJĄCĄ W DOL
- ZMIANA KIERUNKU RURCJĄCĄ W GÓRĘ
- PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ Ciepła Technologicznego
- ETYKIETA POMIESZCZENIA ZAMIERA:
 - TEMPERATURĘ OBLICZENIOWĄ DLA ZIMY: +8°C
 - NUMER POMIESZCZENIA: 0.28
 - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO: 1449W
 - OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ RURCJĄCĄ
 - ODLEGŁOŚĆ OSI RURCJĄCĄ OD SUFITU
 - ODLEGŁOŚĆ OSI RURCJĄCĄ OD "ZERA" BUD.
 - 10.00 - RURCJĄCĄ PROWADZONY W POSADZCE
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
 - ZAWÓR REGULACYJNY
 - ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE EI 60
- ETYKIETA GRZEJNIKA ZAMIERA:
 - 11K (KOMPAKTOWY BOCZNY, JEDNO-PŁYTOWY)
 - WYSOKOŚĆ [mm]: 600
 - DŁUGOŚĆ [mm]: 720
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY
- PODPORA STAŁA

PS X - X