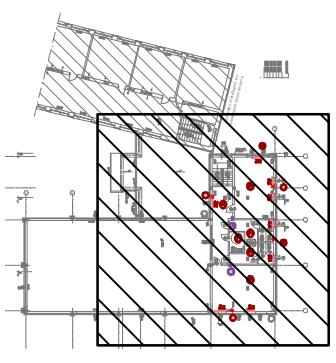
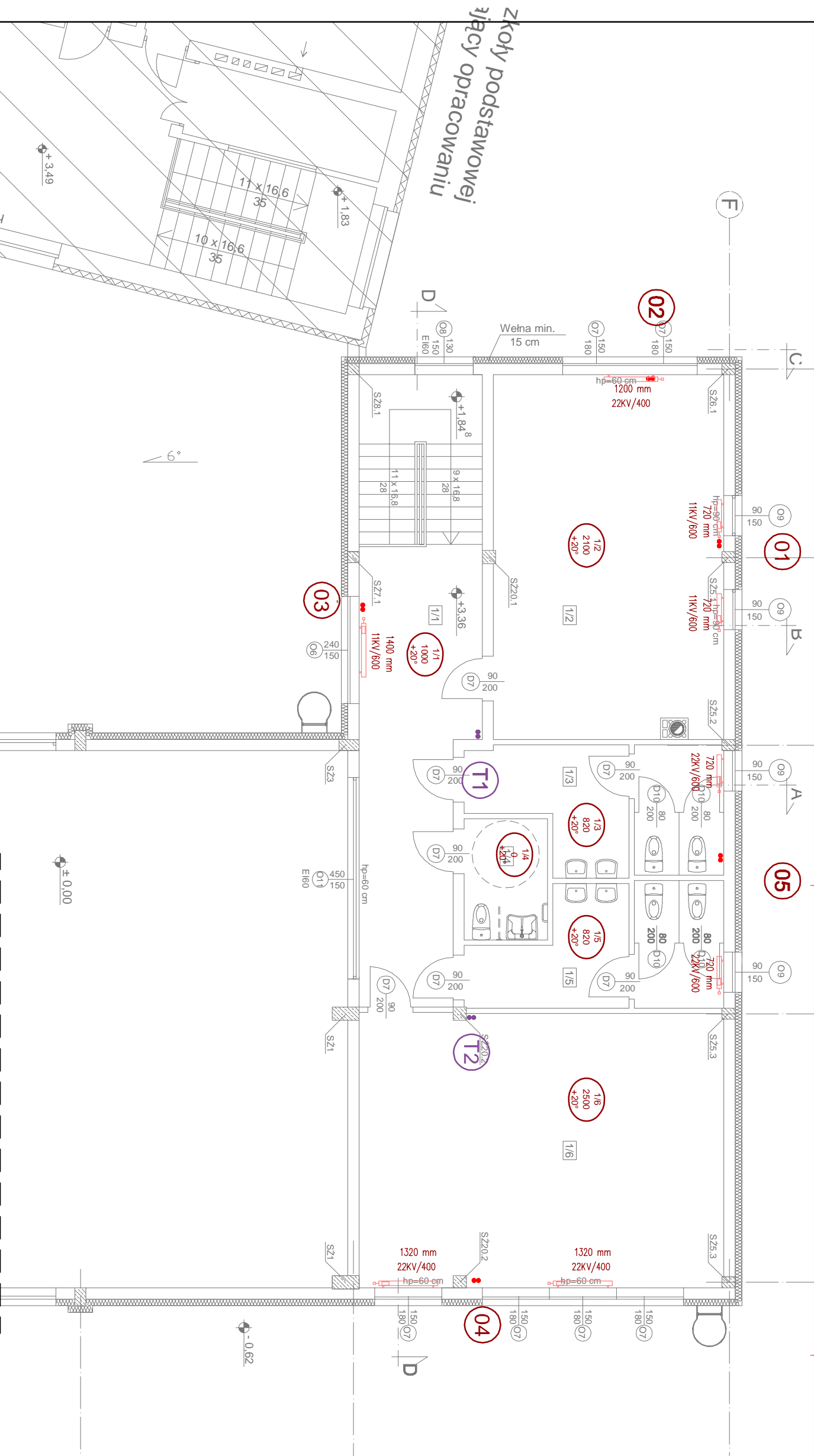


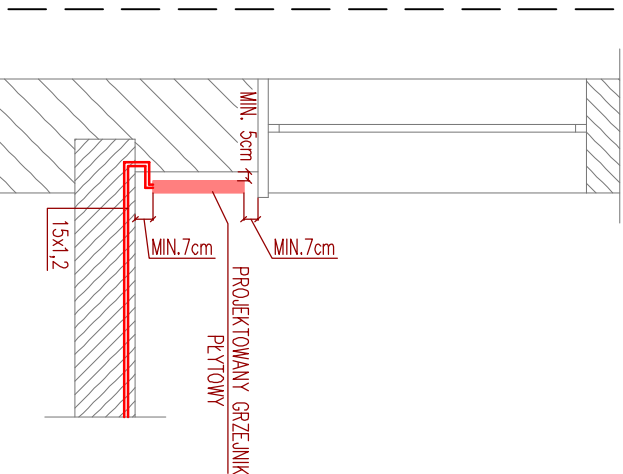
ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY RYSUNKIEM
SKALA 1:1000



Złoty podstawowej
tłoczy opracowaniu



**SCHEMAT PODEJSCIA
POD GRZEJNIK Z PODŁĄCZENIEM
DOLNYM**



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

NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCU DREWNIAWIEJ O SIAŁE GIMNASTYCZNEJ Z ZAŁĄCZKI - MIEJSCA DREWNIAWA, DZ. NR EWID. 1940, GAL. BIALACZÓW	
PROJEKT ZAMIENNY	
INWESTOR	URZĄD GMINY BIALACZÓW 28-907 BIALACZÓW UL. PIOTRKOWSKA 12
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	KA - KATARZYNA LEWICKA 94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMIII KWADROWEJ 89/25
BRANŻA	
INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA RTŚ.	RZUT 1 PIĘTRA
DATA	06.2018
PROJEKTANT	INSTALACJA OGRZEWCZA
mgr inż. TOMASZ LEWICKI	FORPIS
upr. bud. LOD/2548/PW/BS/16,	1815
Instalacje i sieci sanitarne	FORMAT
	297x420
SPRAWDZAJĄCY	SKALA
mgr inż. MARCIN KACZMAREK	1:100
upr. bud. LOD/2281/PW/OS/13	NR RTŚ.
specjalizacja: Instalacje i sieci sanitarne	OG-110

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 RUROCIĄGU
- ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W DÓŁ
- ODGAŁĘZIENIE RUROCIĄGU W DÓŁ
- ZMIANA KIERUNKU RUROCIĄGU W GÓRĘ

01 PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

02 ETYKIETA POMIĘSZCZENIA ZAWIERA:
- TEMPERATURĘ OBLICZENIOWĄ DLA ZIMY: +8°C
- NUMER POMIĘSZCZENIA: 0.28
- ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO: 1449W

03 OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ RUROCIĄGÓW
- " " ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU OD SUFITU
+ " ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU OD "ZERA" BUD.
10.00-RUROCIĄG PROWADZONY W POSADZCE
ZAWÓR ODDAJĄCY KULOWY

04 ZAWÓR REGULACYJNY

05 ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE EI 60

1K/600 ETYKIETA GRZEJNIKA ZAWIERA:
- 11K (KOMPAKTOWY BOCZNY, JEDNO-PŁYTOWY)
- WYSOKOŚĆ[mn]: 600
- DŁUGOŚĆ[mn]: 720

1/1 PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY

PS X X PODPORA STAKA