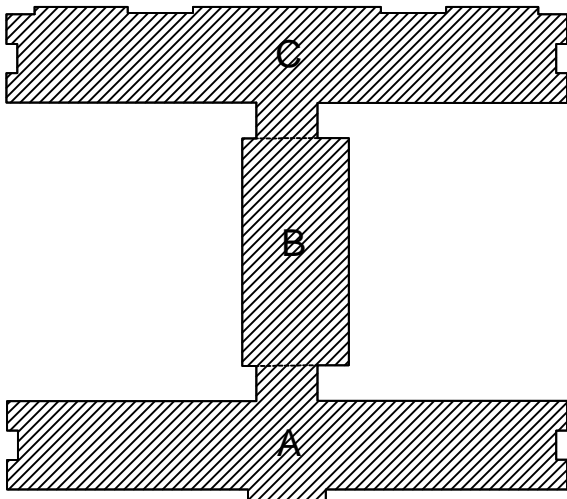
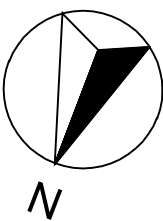


RZUT PIWNIC



SCHEMAT BUDYNKU

- LEGENDA:**
- grzejnik energooszczędny, zasilanie boczne, grzejnik higieniczny 20/600 600 mm
 - grzejnik energooszczędny 1000 mm 2P.H=600 mm
 - wysokość
 - zasilanie boczne
 - zintegrowany
 - dwupiętrowy
 - profilowany
 - dużość
 - przewód zasilający grzejniki c.o. - rury stali węglowej
 - przewód powrotny grzejniki c.o. - rury stali węglowej
 - przewód zasilający-poziom główny - rury stali węglowej
 - przewód powrotny-poziom główny - rury stali węglowej
 - zawór odcinający, DN 15
 - zawór regulacyjny, DN 15

UWAGI:
1.2. Uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu.
2. Wszelkie projekty w formie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel. (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY,
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Inwestycja:
TERMO-MODERNIZACJA OBIEKTÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO
W KIELCACH
BUDYNEK GŁÓWNY

Adres obiektu: działki nr ew. 390/13 obręb 015 i 390/8 obręb 015 25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

Rewizja: A Branża: SANITARNA
Nr proj.: 18-02-01 Faza: PROJEKT
Data: 03.2018. ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA NAZWIŚKO PODPIS
Projektował: mgr inż. Ireneusz Żaliński nr upr. SWK/0057/POOS/07
Opracował:

Sprawił: mgr inż. Paweł Śmiech nr upr. KL-56/2002

Tytuł: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piwnic budynek B Skala: 1:100
Rys.: PB-SAN-001