



Uwagi:

1. Na budowie należy przeanalizować wymiary, rzędne oraz rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu.
2. Długość rurociągów, ilość/rodzaj kształtek, lokalizację wpiąć w istniejące instalacje wewnętrzne uściślić na montażu.
3. Przewody należy prowadzić pod stropem na wysokości min. 2,0 m, unikając kolizji z pozostałą armaturą.
4. Rury prowadzone przez ściany należy montować w tulejach ochronnych.
5. Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem przed rozpoczęciem robót.
6. Prace budowlane są poza zakresem zadania.
7. Uzupełnianie wodnego roztworu glikolu wg technologii
8. Spust wodnego roztworu glikolu do odrębnych zbiorników na glikol.
9. Sposób podparcia projektowanych rurociągów zostanie uszczegółowiony na etapie projektu wykonawczego w części konstrukcyjnej projektu.
10. Szczegóły prowadzenia instalacji wewnętrznych (gazu, wentylacji, spalin, ciepła technologicznego, chłodzenia) w części dobudowywanej zostaną przedstawione na etapie projektu wykonawczego.
11. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

LEGENDA:

- CZUJNIK METANU
- WPUST ŻELIWNY DN100
- KUREK GŁÓWNY GAZU
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DOPŁYW GAZU
- INSTALACJA KANALIZACJI PROWADZONA PODPOSADZKOWO
- INSTALACJA GAZU
- INSTALACJA C.T. - ZASILANIE
- INSTALACJA C.T. - POWRÓT
- OKABLOWANIE SYSTEMU DETEKCJI GAZU

P.U.T.P i E. KORTERM
Zbigniew Korek
ul. Sokolska 74/7
40-087 Katowice
tel.: +48 600 973 527
e-mail: korterm@korterm.pl

STS Inżynieria Sp. z o.o.
ul. Ścigały 14
40-208 Katowice
tel.: +48 663 904 762
e-mail: sekretariat@sts-inzynieria.pl

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z INSTALACJAMI I BUDOWĄ KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE ŚRUBENY-UNII W ŻYWCU, W RAMACH INWESTYCJI P. N.: „MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ŻYWCA – MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA Z ZASTOSOWANIEM WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI”

Adres obiektu:

ul. Grunwaldzka 5
34- 300 Żywiec

Zlecienniodawca: **Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Żywcu**

Żywiec
ul. Folwark 14; 34-300 Żywiec
tel./fax: 33 360 23 55

Stadium:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANY	PB

Branża:

SANITARNA

Rysunek:

PROJEKT
RZUT PARTERU

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
II.S	1:50	S-02
Wersja:	Data:	
W.1	08/2020	

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Zbigniew Korek	73/2000	
Współpraca:		
mgr inż. Natalia Prusakowska		
---	---	
---	---	
Sprawdzający:		
mgr inż. Maciej Zdun	SLK/4353/PWOS/12	

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.