



Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o.  
ul. Rolnicza 75  
97-300 Piotrków Trybunalski

tel./fax 44 645 16 04 tel. 44 645 16 05 e-mail: sekretariat@mzgk-piotrkow.pl strona: www.mzgk-piotrkow.pl  
konto bankowe: BGŻ BNP Paribas S.A. 07 2030 0045 1110 0000 0025 3440 kapitał zakładowy: 600.000 PLN  
NIP 771-17-98-036 REGON 590488125 KRS Nr 0000000879 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi

MZGK/TS/...R/2020/120...

Piotrków Trybunalski, 19.02.2020r.

TBS PIOTRKÓW  
Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego Spółka z o.o.  
Piotrków Trybunalski

Wpł.  
dnia 20-02-2020

L.dz. .... 2372

ER

**Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego Spółka z o.o.**

97-300 Piotrków Tryb.  
Al. 3-go Maja 31

dotyczy : warunków technicznych na zmianę sposobu zasilania w ciepło  
budynku przy ul. Ks. Skargi 10a

W nawiązaniu do Państwa pisma L.dz.ER/2231/57/2020 z dnia 03.02.2020r. i pisma MZGK/TS/R/03049/18 z dnia 07.11.2018r. poniżej podajemy warunki techniczne na zmianę sposobu zasilania w ciepło budynku przy ul. Skargi 10a z zasilania dotychczasowego z węzła grupowego W-768 przy ul. Krasickiego 7 na zasilanie z węzła indywidualnego:

- miejsce przyłączenia nowego węzła – z sieci ciepłowniczej wysokich parametrów, którą należy zaprojektować i wybudować od sieci w rejonie budynku przy ul. Krasickiego 7 ( załącznik nr 1),
- średnica sieci w miejscu włączenia wynosi 2 x  $\phi 65/140$ ,
- w miejscu włączenia należy wykonać studnię z zaworami odcinającymi i odpowietrzającymi,
- średnica sieci winna uwzględniać również możliwość podłączenia pozostałych budynków zasilanych obecnie z węzła W-768,
- sieć i przyłącze należy zaprojektować z rur preizolowanych z instalacją alarmową i podłączyć do istniejącego systemu alarmowego. Rury (np. ZP-U Międzyrzecz K. Jońca) z mufami kielichowymi termokurczliwymi usieciowanymi radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (z klejem i masą butylową), z korkami wtapianymi, badaniu ultradźwiękowemu poddać 100 % spawów,
- stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- sprawdzenie parametrów i poprawności wykonania pętli alarmowej powinna wykonać uprawniona osoba (z pobraniem wykresów reflektometrem),
- po przełączeniu budynku na nowy węzeł cieplny należy odłączyć i zabezpieczyć stare sieci niskich parametrów (odciąć, zaślepić i zabezpieczyć istniejące przyłącze w rejonie trójkąta tzw. nasuwkami końcowymi),
- wszystkie roboty zanikające winny być odbierane przez przedstawiciela MZGK Sp z o.o. .