

TAURON Ciepła sp. z o.o.

Załącznik nr 3 do projektu

z dnia 21.04.2021

sygn. P/PS/256/04/21

TRASY sieci i urządzenia ciepłownicze  
namieszczone orientacyjnie.  
Przed wystąpieniem do robót ziemnych  
należy wykonać przekopy kontrolne celem  
weryfikacji głębokości przebiegu.

PROPOZYCJE LOKALIZACJI NOWELIZACJI TRAFIKA  
Wskazane zuzelenia i skrzyżowania w stosunku  
do urządzeń ciepłowniczych należy wykonać  
pod nadzorem naszego przedstawiciela oraz  
zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym

KOLIZJA INWESTYCJI  
ISTNIEJĄCA STACJA TRAFI  
STACJA TRAFI DO PRZENIESIENIA

BUDYNEK B1

BUDYNEK B2

sieć ciepłownicza przebiegająca  
po powierzchni wysokości

komora ciepłownicza

21.04.2021

SPECIALISTA

Paweł Szproch

BIURO PLANOWANIA I NADZIERU PRZESYŁU  
SEKCJA UZGODNIENI I ZŁĄCZENI  
TAURON Ciepła sp. z o.o.  
ul. Grzybkowska 44, 01-511 Warszawa

#### LEGENDA



Maksymalny obrys projektowanych budynków



Obrys budynku - balkony/loggie



Obrys budynku - kondygnacja podziemna



Obrys budynku - kondygnacja naziemna

Obrys budynku - kondygnacja naziemna



Nawierzchnia jezdni utwardzona np. asfalt



Sieci ciepłownicze - istniejące

OBSZAR A

Powierzchnia komunikacji kołowej naziemnej - 1340 m<sup>2</sup>