

Obecnie Wydział Przygotowania i Realizacji Inwestycji realizuje poniższe zadania inwestycyjne:

- ❖ Termomodernizacja wraz z modernizacją Szkoły Podstawowej nr 10 przy ul. Borowej
- ❖ Termomodernizacja wraz z modernizacją Szkoły Podstawowej nr 18 przy ul. Fitelberga – II ETAP
- ❖ Termomodernizacja wraz z modernizacją Szkoły Podstawowej nr 35 przy al. Piłsudskiego
- ❖ Termomodernizacja wraz z modernizacją Szkoły Podstawowej nr 40 przy ul. Zgrzebnioka
- ❖ Termomodernizacja wraz z modernizacją budynku Gimnazjum nr 12 przy ul. Elfów
- ❖ Budowa placu zabaw przy SP nr 18 przy ul. Fitelberga
- ❖ Budowa placu zabaw przy SP nr 35 przy ul. Piłsudskiego
- ❖ Budowa placu zabaw przy SP nr 36 przy ul. De Gaulle`a
- ❖ Budowa placu zabaw przy SP nr 40 przy ul. Zgrzebnioka
- ❖ Budowa szkoły podstawowej wraz z gimnazjum w Jaroszowicach
- ❖ Przebudowa wjazdu wraz z parkingiem przy Zespole Szkół nr 7 przy ul. Browarowej
- ❖ Inwestycja w muzykę - przebudowa Zespołu Szkół Muzycznych w Tychach
- ❖ Przebudowa kuchni wraz z zapleczem dla potrzeb SOSW

- ❖ Przebudowa transportu publicznego w Tychach - modernizacja i budowa sieci trakcji trolejbusowej oraz zakup nowoczesnego taboru
- ❖ Przebudowa transportu publicznego w Tychach - budowa parkingów wielopoziomowych
- ❖ Termomodernizacja budynku Noclegowni Miejskiej przy ul. Mikołowskiej
- ❖ Modernizacja Stadionu Miejskiego
- ❖ Budowa alejek wraz z oświetleniem i elementami małej architektury w OW Paprocany

- ❖ Oświetlenie ul. Irysów
- ❖ Oświetlenie ul. Wejchertów
- ❖ Oświetlenie przejścia pomiędzy Gimnazjum nr 12 a Przedszkolem "Promyk" przy ul. Elfów
- ❖ Budowa oświetlenia w rejonie ul. Ejsmonda 2-4 i ul. Czystej 17-23
- ❖ Budowa oświetlenia parkingu przy al.. Niepodległości 79-81
- ❖ Budowa oświetlenia ul. Astrów od ul. Katowickiej
- ❖ Budowa oświetlenia drogi dojazdowej przy ul. Kosów
- ❖ Budowa oświetlenia ul. Jasnej
- ❖ Przyłączenie ciągu oświetleniowego w rejonie ul. Barona 20 do miejskiej rozdzielni prądu
- ❖ Przebudowa stacji transformatorowej przy ul. Uczniowskiej

