

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artukul/to-250-13ta-20>

TO-250-13TA/20

Zamówienie na:	Wykonywanie robót elektrycznych: część 1 remont instalacji elektrycznej w budynku F (III etap) (...) w obiektach Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie przy ul. Filtrowej 1 i Ksawerów 21
Stan zamówienia:	Rozstrzygnięte
Numer sprawy:	TO-250-13TA/20
Zamawiający:	Instytut Techniki Budowlanej
Termin składania ofert:	04.05.2020 11:00

Rozstrzygnięcie:

Zakończony

Załączniki:

[TO 250 13TA 20 WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ](#) pdf, 786 kB

Data wytworzenia:	22.05.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	22.05.2020 13:54
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	30

[TO-250-13TA-20 - Informacja z otwarcia ofert](#) pdf, 1105 kB

Data wytworzenia:	04.05.2020
Opublikował w BIP:	

Data opublikowania:	04.05.2020 14:44
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	28

[Pismo nr 1 13](#) pdf, 270 kB

Data wytworzenia:	22.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	22.04.2020 12:41
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	27

[TO-250-13TA-20 - PRZEDMIAR F III etap](#) pdf, 156 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:08
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	30

[TO-250-13TA 20- Mapa terenu Ksawerow 21](#) pdf, 508 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:07
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	28

[TO-250-13TA 20-Rzuty dot Filtrowej](#) pdf, 780 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	

Data opublikowania:	14.04.2020 15:07
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	30

[TO-250-13TA 20 - DOKUMENTACJA Oświetlenie awaryjne ITB](#) pdf, 311 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:07
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	28

[TO-250-13TA 20 - Przedmiar robot oświetlenie awaryjne Filtrowa Tab 2](#) pdf, 246 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:06
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	29

[TO-250-13TA 20 - Przedmiar robot oświetlenie awaryjne Ksawerow Tab.1](#) pdf, 266 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:06
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	30

[TO-250-13TA-20 - STWiOR elektryczne F III etap](#) pdf, 852 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:06
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	31

[TO-250-13TA-2 DOKUMENTACJA F III etap](#) pdf, 1763 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:05
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	31

[TO-250-13TA-20 - PRZEDMIAR F III etap](#) ath, 45 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:05
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	28

[TO-250 13TA-20- ZAŁĄCZNIKI BUDYNEK F i OŚWIETLENIE AWARYJNE](#) docx, 88 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:04
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	30

[TO-250-13TA-20-OGŁOSZENIE BIP](#) pdf, 169 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:02
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	29

[TO-250 13TA-20-BUDYNEK F i OŚWIETLENIE AWARYJNE publikacja](#) pdf, 1245 kB

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	14.04.2020 15:02
Data ostatniej aktualizacji:	01.07.2020 09:06
Liczba pobrań:	31

Metryczka

Data wytworzenia:	14.04.2020
Opublikował w BIP:	Agnieszka Rzepkowska
Data opublikowania:	01.07.2020 09:06
Liczba wyświetleń:	64