

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artukul/to-250-31ta-20>

TO-250-31TA/20

Zamówienie na:	Zaprojektowanie stanowiska (komory) do badania właściwości wytrzymałościowo - funkcjonalnych ścian osłonowych (...) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego
Stan zamówienia:	Rozstrzygnięte
Numer sprawy:	TO-250-31TA/20
Zamawiający:	Instytut Techniki Budowlanej
Termin składania ofert:	15.10.2020 10:00

Rozstrzygnięcie:

Zakończony

Załączniki:

[TO 250 31TA 20 UNIEWAŻANIENIE](#) pdf, 193 kB

Data wytworzenia:	16.10.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	16.10.2020 12:13
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	38

[2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU](#) pdf, 1576 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 13:24

Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	38

[1. OPIS](#) pdf, 1100 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 13:24
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	33

[Koncepcja projektowa - rewizja nr 1](#) pdf, 483 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	36

[10. SCHEMAT INSTALACJI HYDRAULICZNEJ TECHNOLOGICZNEJ](#) pdf, 171 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	34

[11. SCHEMAT KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ](#) pdf, 175 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53

Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	36

[12. SCHEMAT INSTALACJI CIŚNIENIOWEJ TECHNOLOGICZNEJ](#) pdf, 174 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	35

[13. SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ-ZASILENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH](#)
pdf, 171 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	37

[7. SZCZEGÓŁY-SCHEMAT PRZYGOTOWANIA STANOWISKA DO BADAŃ](#) pdf, 501 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	34

[8. SZCZEGÓŁY-SCHEMAT KONSTRUKCJI POMOCNICZEJ DO BADAŃ SEJSMICZNYCH](#)
pdf, 731 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	37

[9. SCHEMAT INSTALACJI WODY TECHNOLOGICZNEJ](#) pdf, 170 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	35

[6. ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA I POŁUDNIOWO-ZACHODNIA](#) pdf, 9 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:53
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	35

[5. ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA I PÓŁNOCNO-ZACHODNIA](#) pdf, 11 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:51
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	35

[4. PRZEKRÓJ A-A](#) pdf, 275 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:51
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	37

[3. RZUT PRZYZIEMIA](#) pdf, 367 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:51
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	39

[Informacja dot. zapewnienia mocy cieplnej z 18.10.2018r.](#) pdf, 45 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	37

[Szkiec z oznaczeniem obszaru](#) pdf, 269 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	36

[Wypis i wyrys z MPZP z 24.10.2019r.](#) pdf, 622 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	36

[TO-250-31TA 20 - PFU komora projektowanie v3](#) pdf, 624 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	35

[TO-250-31TA 20 - KOMORA DO BADANIA ŚCIAN - rozdziały II - V - ZAŁĄCZNIKI](#) docx, 154 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	34

[TO-250-31TA 20 - KOMORA DO BADANIA ŚCIAN - SIWZ](#) pdf, 863 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	37

[TO-250-31TA 20 - KOMORA - OGŁOSZENIE BZP](#) pdf, 480 kB

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	08.09.2020 12:50
Data ostatniej aktualizacji:	19.10.2020 14:16
Liczba pobrań:	36

Metryczka

Data wytworzenia:	08.09.2020
Opublikował w BIP:	Agnieszka Rzepkowska
Data opublikowania:	19.10.2020 14:16
Liczba wyświetleń:	72