

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/artykul/to-250-15ta-19>

TO-250-15TA/19

Zamówienie na:	Zaprojektowanie i budowa stanowiska (komory) do badania właściwości wytrzymałościowo - funkcjonalnych ścian osłonowych.
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygania
Numer sprawy:	TO-250-15TA/19
Zamawiający:	Instytut Techniki Budowlanej
Termin składania ofert:	05.06.2019 10:30

Załączniki:

[informacja o unieważnieniu](#) pdf, 23 kB

Data wytworzenia:	07.10.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	07.10.2019 14:50
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	54

[Informacja z otwarcia TO-250-15TA-19](#) pdf, 249 kB

Data wytworzenia:	06.06.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	06.06.2019 09:12
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32

Liczba pobrań:	50
-----------------------	----

[Załącznik nr 2 do odpowiedzi na pytania 29.05.2019 Informacja PWKC Sp. z o.o. z 18.10.2018r.](#) pdf, 301 kB

Data wytworzenia:	29.05.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	29.05.2019 13:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	43

[Załącznik nr 1 do odpowiedzi na pytania 29.05.2019 Skan wyrysu z MPZP](#) pdf, 305 kB

Data wytworzenia:	29.05.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	29.05.2019 13:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	48

[Informacja o wpłynięciu pytań do SIWZ TO-250-15TA-19](#) pdf, 555 kB

Data wytworzenia:	29.05.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	29.05.2019 13:48
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	43

[SIWZ ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA STANOWISKA \(KOMORY\) DO BADANIA WŁAŚCIWOŚCI WYTRZYMAŁOŚCIOWO-FUNKCJONALNYCH ŚCIAN OSŁONOWYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ KUBATUROWĄ \(BUDOWA BUDYNKU HALI BADAWCZEJ\) I APARATURĄ BADAWCZO-POMIAR](#) docx, 225 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 11:05
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	46

[Załącznik nr 5d do PFU](#) pdf, 127 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	45

[Załącznik nr 5c do PFU](#) pdf, 603 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	45

[Załącznik nr 5b do PFU](#) tif, 4014 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	48

[Załącznik nr 5a do PFU](#) pdf, 195 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
--------------------------	------------

Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	47

[13. SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ-ZASILENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH](#)

pdf, 171 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	48

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	46

[Program funkcjonalno - użytkowy](#) pdf, 887 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	46

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	42

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	43

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	47

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	47

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	43

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	45

[8. SZCZEGÓŁY-SCHEMAT KONSTRUKCJI POMOCNICZEJ DO BADAŃ SEJSMICZNYCH](#)

pdf, 731 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	46

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	43

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	48

[4. PRZEKRÓJ A-A](#) pdf, 275 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	51

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

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	56

[1. KONCEPCJA PROJEKTOWA](#) pdf, 1100 kB

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	
Data opublikowania:	26.04.2019 10:49
Data ostatniej aktualizacji:	08.10.2019 06:32
Liczba pobrań:	51

Metryczka

Data wytworzenia:	26.04.2019
Opublikował w BIP:	Aneta Płonka
Data opublikowania:	08.10.2019 06:32
Liczba wyświetleń:	135