

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKAMI

PONIŻEJ DO POBRANIA PLIKI NIEZBĘDNE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ZAŁ. 1. FORMULARZ OFERTY - ZAŁ. 1

ZAŁ. 1.A. FORMULARZ PRZEDMIARU ROBÓT - zał. 1.A - zakres robót ogólnobudowlanych

ZAŁ. 1.B. FORMULARZ PRZEDMIARU ROBÓT POZ. 2.2 - zał. 1.B - zakres robót sanitarnych

ZAŁ. 2. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY Z ART. 125 UST. 1 USTAWY

ZAŁ. 3. OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY Z ART. 125 UST. 5 USTAWY

ZAŁ. 4. WYKAZ ROBÓT

ZAŁ. 5. WYKAZ OSÓB

ZAŁ. 6. OŚWIADCZENIE WYKONAWCÓW Z ART. 117 UST. 4 USTAWY

ZAŁ. 7. PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY (PPU)

ZAŁ. 8. IDENTYFIKATOR POSTĘPOWANIA

ZAŁ. 9. PROJEKTY BUDOWLANE WRAZ Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI (w tym plany, rysunki, zakres i lokalizacja robót, informacja BIOZ):

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:

9.1 - 9.3 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

9.4 - 9.20 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY - TOM I - SIECI ZEWNĘTRZNE I PRZYŁĄCZA:

9.21 - 9.28 - Budowa przyłącza i przebudowa sieci energetycznej

9.29 - 9.32 - Przyłącze gazu - wym. punktu red-pom

9.33 - 9.38 - Budowa przyłącza do sieci wodociągowej

9.39 - 9.43 - Przebudowa sieci wodociągowej

9.44 - 9.47- Budowa przyłączy do kanalizacji sanitarnej

9.48 - 9.52- Budowa przyłączy, przebudowa, rozbudowa sieci kanalizacji de

PROJEKT TECHNICZNY - TOM II - KONSTRUKCJE, INSTALACJE I CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

9.53 - Ekspertyza

9.54 - 9.63 - Konstrukcja

9.64 - 9.79 - Instalacje - branża elektryczna

9.80 - 9.87 - Instalacje - branża sanitarna

9.88 - Charakterystyka energetyczna

INFORMACJA BIOZ:

9.89 - Informacja BIOZ

ZAŁ.10. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT (STWiOR):

10.1 - 10.17 - BUDOWLANA

10.18 - 10.27 - INSTALACYJNE

10.28 - 10.41 - INŻYNIERYJNE

Pliki do pobrania:

SWZ - OSP SUSZEC.pdf Data: 2022-02-17 15:19:12, - Rozmiar: 1 249,26kB
ZAŁ. 1 - FORMULARZ OFERTY.docx Data: 2022-02-17 15:19:13, - Rozmiar: 53,50kB
ZAŁ. 1.A. FORMULARZ PRZEDMIARU ROBÓT - budowlanka.xls Data: 2022-02-17 15:19:13, - Rozmiar: 89,00kB
ZAŁ. 1.B. FORMULARZ PRZEDMIARU ROBÓT - instalacje.xls Data: 2022-02-17 15:19:14, - Rozmiar: 105,50kB
ZAŁ. 2. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY Z ART. 125 UST. 1.docx Data: 2022-02-17 15:19:14, - Rozmiar: 45,99kB
ZAŁ. 3. OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY Z ART. 125 UST. 5.docx Data: 2022-02-17 15:19:15, - Rozmiar: 44,46kB
ZAŁ. 4. WYKAZ ROBÓT.docx Data: 2022-02-17 15:19:15, - Rozmiar: 42,03kB
ZAŁ. 5 WYKAZ OSÓB.docx Data: 2022-02-17 15:19:16, - Rozmiar: 41,86kB
ZAŁ. 6. OŚWIADCZENIE WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIA, Z ART. 117 UST. 4.docx Data: 2022-02-17 15:19:16, - Rozmiar: 26,09kB
ZAŁ. 7. PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY (PPU).pdf Data: 2022-02-17 15:19:17, - Rozmiar: 1 111,18kB
ZAŁ. 8. IDENTYFIKATOR POSTĘPOWANIA.docx Data: 2022-02-17 15:19:17, - Rozmiar: 22,12kB
9.1 A-00A_ORIENTACJA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:18, - Rozmiar: 2 494,96kB
9.2 A-00B_ZAGOSPODAROWANIE TERENU.pdf Data: 2022-02-17 15:19:20, - Rozmiar: 2 548,29kB
9.3 OPIS TECHNICZNY PZT.pdf Data: 2022-02-17 15:19:20, - Rozmiar: 190,40kB
9.4 A-01_RZUT FUNDAMENTÓW.pdf Data: 2022-02-17 15:19:21, - Rozmiar: 339,03kB
9.5 A-02_RZUT PARTERU.pdf Data: 2022-02-17 15:19:21, - Rozmiar: 395,38kB
9.6 A-03_RZUT PODDASZA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:22, - Rozmiar: 366,49kB
9.7 A-04_RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ.pdf Data: 2022-02-17 15:19:22, - Rozmiar: 342,73kB
9.8 A-05_RZUT DACHU.pdf Data: 2022-02-17 15:19:23, - Rozmiar: 319,74kB
9.9 A-06_PRZEKRÓJ A-A.pdf Data: 2022-02-17 15:19:24, - Rozmiar: 354,66kB
9.10 A-07_PRZEKRÓJ B-B.pdf Data: 2022-02-17 15:19:24, - Rozmiar: 359,93kB
9.11 A-08_ELEWACJE.pdf Data: 2022-02-17 15:19:25, - Rozmiar: 318,45kB
9.12 A-09_ELEWACJE.pdf Data: 2022-02-17 15:19:25, - Rozmiar: 315,49kB
9.13 I-01_RZUT PARTERU.pdf Data: 2022-02-17 15:19:26, - Rozmiar: 330,61kB
9.14 I-02_RZUT PODDASZA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:27, - Rozmiar: 304,69kB
9.15 I-03_RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ.pdf Data: 2022-02-17 15:19:27, - Rozmiar: 314,95kB
9.16 I-04_RZUT DACHU.pdf Data: 2022-02-17 15:19:28, - Rozmiar: 298,66kB
9.17 I-05_PRZEKRÓJ A-A.pdf Data: 2022-02-17 15:19:29, - Rozmiar: 296,52kB
9.18 I-06_ELEWACJE.pdf Data: 2022-02-17 15:19:30, - Rozmiar: 300,95kB
9.19 I-07_ELEWACJE.pdf Data: 2022-02-17 15:19:30, - Rozmiar: 293,81kB
9.20 OPIS TECHNICZNY PAB.pdf Data: 2022-02-17 15:19:31, - Rozmiar: 196,95kB
9.21 E - 01 ZAGOSPODAROWANIE PRZEKŁADKA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:32, - Rozmiar: 2 376,71kB
9.22 E - 02 ZAGOSPODAROWANIE PRZEKŁADKA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:33, - Rozmiar: 2 370,38kB
9.23 E - 03 ZAGOSPODAROWANIE PRZEKŁADKA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:34, - Rozmiar: 2 330,12kB
9.24 E - 04 SCHEMAT IDEOWY.pdf Data: 2022-02-17 15:19:35, - Rozmiar: 565,36kB
9.25 E - 05 SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO.pdf Data: 2022-02-17 15:19:36, - Rozmiar: 391,25kB
9.26 E - 06 ELEWACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO.pdf Data: 2022-02-17 15:19:36, - Rozmiar: 401,39kB
9.27 E - 07 UKŁAD KABLI ZIEMN 20 kV i N.pdf Data: 2022-02-17 15:19:37, - Rozmiar: 208,28kB
9.28 Opis techniczny przebudowa kabla.pdf Data: 2022-02-17 15:19:38, - Rozmiar: 718,63kB
9.29 G - 01 ZAGOSPODAROWANIE GAZ - UKŁAD POMIAROWY.pdf Data: 2022-02-17 15:19:40, - Rozmiar: 4 226,92kB
9.30 G - 02 SCHEMAT I WYGLĄD SKRZYNKI SG.pdf Data: 2022-02-17 15:19:40, - Rozmiar: 292,37kB
9.31 G - 03 WYGLĄD SKRZYNKI SG - ELEWACJA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:41, - Rozmiar: 275,51kB
9.32 OPIS TECHNICZNY SKRZYNKI GAZOWA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:41, - Rozmiar: 328,62kB

9.33 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:19:42, - Rozmiar: 170,19kB
9.34 PW-01.pdf Data: 2022-02-17 15:19:42, - Rozmiar: 224,11kB
9.35 PW-02.pdf Data: 2022-02-17 15:19:43, - Rozmiar: 259,24kB
9.36 PW-03a.pdf Data: 2022-02-17 15:19:43, - Rozmiar: 255,49kB
9.37 PW-03b.pdf Data: 2022-02-17 15:19:44, - Rozmiar: 222,97kB
9.38 PW-04.pdf Data: 2022-02-17 15:19:45, - Rozmiar: 268,69kB
9.39 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:19:45, - Rozmiar: 173,63kB
9.40 PSW-01.pdf Data: 2022-02-17 15:19:46, - Rozmiar: 248,55kB
9.41 PSW-02.pdf Data: 2022-02-17 15:19:46, - Rozmiar: 337,87kB
9.42 PSW-03.pdf Data: 2022-02-17 15:19:47, - Rozmiar: 221,24kB
9.43 PSW-04.pdf Data: 2022-02-17 15:19:47, - Rozmiar: 222,78kB
9.44 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:19:48, - Rozmiar: 180,39kB
9.45 PKS-01.pdf Data: 2022-02-17 15:19:48, - Rozmiar: 259,32kB
9.46 PKS-02.pdf Data: 2022-02-17 15:19:49, - Rozmiar: 205,83kB
9.47 PKS-03.pdf Data: 2022-02-17 15:19:49, - Rozmiar: 316,69kB
9.48 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:19:50, - Rozmiar: 179,30kB
9.49 PKD-01.pdf Data: 2022-02-17 15:19:50, - Rozmiar: 306,87kB
9.50 PKD-02a.pdf Data: 2022-02-17 15:19:51, - Rozmiar: 239,17kB
9.51 PKD-02b.pdf Data: 2022-02-17 15:19:52, - Rozmiar: 213,60kB
9.52 PKD-03.pdf Data: 2022-02-17 15:19:52, - Rozmiar: 316,84kB
9.53 EKSPERTYZA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:53, - Rozmiar: 65,65kB
9.54 K-01.projekt-ZBR.D.FUND.pdf Data: 2022-02-17 15:19:53, - Rozmiar: 686,86kB
9.55 K-02.projekt-ZBR.G.FUND.pdf Data: 2022-02-17 15:19:54, - Rozmiar: 606,81kB
9.56 K-03.projekt-PARTER.pdf Data: 2022-02-17 15:19:54, - Rozmiar: 742,42kB
9.57 K-04.projekt-PODDASZE.pdf Data: 2022-02-17 15:19:55, - Rozmiar: 583,93kB
9.58 K-05.projekt-zbr.dolne.plyty.pdf Data: 2022-02-17 15:19:56, - Rozmiar: 353,30kB
9.59 K-06.projekt-zbr.gorn.plyty.pdf Data: 2022-02-17 15:19:56, - Rozmiar: 353,24kB
9.60 K-07.projekt-WIĘŻBA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:57, - Rozmiar: 461,60kB
9.61 K-08.projekt-BELKA.pdf Data: 2022-02-17 15:19:57, - Rozmiar: 712,46kB
9.62 K-09.kanał.pdf Data: 2022-02-17 15:19:58, - Rozmiar: 368,87kB
9.63 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:19:59, - Rozmiar: 1 499,39kB
9.64 A - 01 ALARM PARTER.pdf Data: 2022-02-17 15:19:59, - Rozmiar: 427,77kB
9.65 A - 02 ALARM PODDASZE.pdf Data: 2022-02-17 15:20:00, - Rozmiar: 428,91kB
9.66 A - 03 SCHEMAT ALARMU.pdf Data: 2022-02-17 15:20:00, - Rozmiar: 574,80kB
9.67 A - 04 WYGLĄD CENTRALI ALARMOWEJ.pdf Data: 2022-02-17 15:20:01, - Rozmiar: 358,78kB
9.68 E - 01 ROZM WLZ I RUR OCHR.pdf Data: 2022-02-17 15:20:01, - Rozmiar: 421,99kB
9.69 E - 02 GNIAZDO PARTER.pdf Data: 2022-02-17 15:20:02, - Rozmiar: 380,82kB
9.70 E - 03 GNIAZDA PODDASZE.pdf Data: 2022-02-17 15:20:03, - Rozmiar: 405,43kB
9.71 E - 04 OŚWIETLENIE PARTER.pdf Data: 2022-02-17 15:20:04, - Rozmiar: 396,86kB
9.72 E - 05 OŚWIETLENIE PODDASZE.pdf Data: 2022-02-17 15:20:04, - Rozmiar: 377,67kB
9.73 E - 06 SCHEMAT ZASILANIA.pdf Data: 2022-02-17 15:20:05, - Rozmiar: 415,77kB
9.74 E - 07 ELEW TABLIC.pdf Data: 2022-02-17 15:20:06, - Rozmiar: 425,81kB
9.75 E - 08 TABLICA ELEKTRYCZNA TE - 1.pdf Data: 2022-02-17 15:20:06, - Rozmiar: 435,62kB
9.76 E - 09 WYGLĄD TABL ELEKTR TE - 1.pdf Data: 2022-02-17 15:20:07, - Rozmiar: 328,89kB
9.77 E - 10 ELEWACJA TABLICY TE - 1.pdf Data: 2022-02-17 15:20:07, - Rozmiar: 321,48kB
9.78 O - 01 ODGROMÓWKA.pdf Data: 2022-02-17 15:20:08, - Rozmiar: 456,86kB
9.79 OPIS TECHNICZNY.pdf Data: 2022-02-17 15:20:09, - Rozmiar: 439,12kB
9.80 CO-01.pdf Data: 2022-02-17 15:20:09, - Rozmiar: 250,01kB
9.81 G-01.pdf Data: 2022-02-17 15:20:10, - Rozmiar: 269,20kB
9.82 G-02.pdf Data: 2022-02-17 15:20:11, - Rozmiar: 175,16kB
9.83 KS-01.pdf Data: 2022-02-17 15:20:11, - Rozmiar: 208,95kB
9.84 KS-02.pdf Data: 2022-02-17 15:20:12, - Rozmiar: 176,00kB
9.85 OPIS TECHN.pdf Data: 2022-02-17 15:20:13, - Rozmiar: 199,71kB
9.86 W-01.pdf Data: 2022-02-17 15:20:13, - Rozmiar: 302,02kB
9.87 WE-01.pdf Data: 2022-02-17 15:20:14, - Rozmiar: 252,79kB
9.88 CHARAKTERYSTYKA ENERGET.pdf Data: 2022-02-17 15:20:14, - Rozmiar: 219,84kB
9.89 BIOZ.pdf Data: 2022-02-17 15:20:15, - Rozmiar: 93,31kB
10.1 STWiOR - 00 STRONA TYTUŁOWA.pdf Data: 2022-02-17 15:20:15, - Rozmiar: 416,01kB
10.2 STWiOR - 00a SPIS TREŚCI.pdf Data: 2022-02-17 15:20:16, - Rozmiar: 12,63kB
10.3 STWiOR - 0 Wymagania ogólne.pdf Data: 2022-02-17 15:20:17, - Rozmiar: 426,52kB
10.4 STWiOR - 1 Roboty rozbiórkowe.pdf Data: 2022-02-17 15:20:17, - Rozmiar: 305,56kB
10.5 STWiOR - 2 Zbrojenie konstrukcji.pdf Data: 2022-02-17 15:20:18, - Rozmiar: 216,80kB
10.6 STWiOR - 3 Betonowanie konstrukcji.pdf Data: 2022-02-17 15:20:18, - Rozmiar: 652,45kB
10.7 STWiOR - 4 Montaż drzwi i okien.pdf Data: 2022-02-17 15:20:19, - Rozmiar: 527,02kB
10.8 STWiOR - 5 Konstrukcje stalowe.pdf Data: 2022-02-17 15:20:19, - Rozmiar: 695,94kB
10.9 STWiOR - 6 Roboty murarskie.pdf Data: 2022-02-17 15:20:20, - Rozmiar: 695,51kB
10.10 STWiOR - 7 Tynkowanie.pdf Data: 2022-02-17 15:20:21, - Rozmiar: 496,84kB
10.11 STWiOR - 8 Roboty malarskie.pdf Data: 2022-02-17 15:20:21, - Rozmiar: 508,16kB
10.12 STWiOR - 9 Sufity podwieszane.pdf Data: 2022-02-17 15:20:22, - Rozmiar: 263,86kB
10.13 STWiOR - 10 Posadzki z płytek.pdf Data: 2022-02-17 15:20:23, - Rozmiar: 371,39kB

