

Wykaz dokumentacji dot. **wykonania robót budowlanych polegających na budowie hali lekkoatletycznej i strzelectwa sportowego na terenie kompleksu sportowego Zawisza przy ul. Gdańskiej 163 w Bydgoszczy**

Dokumentacja projektowa.

1. - Projekty budowlane „WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWOKOSZTORYSOWEJ BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO OBIEKTU SPORTOWEGO-HALI LEKKOATLETYCZNEJ I STRZELECTWA SPORTOWEGO, Z PEŁNYM PIERWSZYM WYPOSAŻENIEM INWESTYCYJNYM, NA TERENIE KOMPLEKSU SPORTOWEGO "ZAWISZA" PRZY UL. GDAŃSKIEJ 163 W BYDGOSZCZY” 2018 r.		
Nazwa dokumentu	Nr załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
I - PB_ARCHITEKTURA Z KONSTRUKCJĄ		
OPIS PB	1	pdf
BIOZ + PZT PB ZAWISZA	2	pdf
ODLEGŁOŚCI I PRZESŁANIANIE	3	pdf
297x890 murki oporowe	4	pdf
420x1000 PRZEKRÓJ N-N CZ-B	5	pdf
593x1100 PIWNICA PPOŻ KOLOR	6	pdf
594x1100 RZUT PIWNICY CZ-B	7	pdf
841x1500 ELEWACJE CZ-B	8	pdf
841x1500 RZUT DACHU	9	pdf
841X1900 PZT kolor	10	pdf
914x1500 PARTER PPOŻ KOLOR	11	pdf
914x1500 RZUT FUNDAMENTÓW CZ-B	12	pdf
914x1500 RZUT PARTERU	13	pdf
ZAWISZA_OT PB_K	14	pdf
II - PB_BRANŻA DROGOWA		
Opis techniczny budowlany	15	pdf
PLAN NAWIERZCHNI	16	pdf
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY	17	pdf
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	18	pdf
III - PB_BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		
Opis BUDOWLANY elektryczny	19	pdf
Bilans Mocy	20	pdf
Dobór WLZ	21	pdf
Rys E1	22	pdf
Rys E2	23	pdf
Rys E3	24	pdf
Rys E4	25	pdf
Rys E5	26	pdf
Rys E6	27	pdf
Rys E7	28	pdf
IV - PB_BRANŻA SANITARNA		
PB-opis-ISW_Zawisza	29	pdf
CHARAKTERYSTYKA+ANALIZA-Zawisza	30	pdf
S1 – Instalacja wodociągowa – rzut piwnicy	31	pdf

S2 – Instalacja wodociągowa – rzut parteru	32	pdf
S3 – Instalacja gazowa, c.o. i c.t. – rzut piwnicy	33	pdf
S4 – Instalacja gazowa, c.o. i c.t. – rzut parteru	34	pdf
S5 – Instalacja went.-klim. – rzut piwnicy	35	pdf
S6 – Instalacja went.-klim. – rzut parteru	36	pdf
V - PROJEKT NASADZEŃ		
opis zieleni	37	pdf
841x841 NASADZENIA KOLOR	38	pdf
WGK.III.7012.120.2017.JM 12.10.2017r. - uzgodnienie	39	pdf
VI - PROJEKT ROZBIÓREK		
opis rozbiórek ZAWISZA	40	pdf
A1 PZT ROZ KOLOR	41	pdf
297x520 WAK CZ-B	42	pdf
297x520 GAR-6 CZ-B	43	pdf
A3 GAR-10 CZ-B	44	pdf
VII - PROJEKT UZBROJENIA TERENU - wielobranżowy projekt budowlany		
PB-opis zewnętrzne doziemne instalacje sanitarne i energetyczne	45	pdf
S1-Profil kanalizacji deszczowej	46	pdf
S2-Profil kanalizacji sanitarnej	47	pdf
S3-Profil wodociągowy	48	pdf
S4-Szczegół nadbudowy studni S6	49	pdf
S5-Szczegół typowy nadbudowy studni	50	pdf
S6-Szczegół odwodnienia liniowego	51	pdf
S7-Węzły wodociągowe	52	pdf
S8- S8-Studnia kaskadowa	53	pdf
S9-Szczegół montażu skrzynek	54	pdf
S10-Studnia inspekcyjna fi600	55	pdf
S11-Studnia inspekcyjna betonowa fi1000	56	pdf
S12-Wpust uliczny betonowy	57	pdf
S13-Separator	58	pdf
S14-Typowe bloki oporowe	59	pdf
S-15-Profil instalacji cieplnej	60	pdf
Z1-Plan zagospodarowania terenu	61	pdf

2. - Projekty wykonawcze „WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO OBIEKTU SPORTOWEGO-HALI LEKKOATLETYCZNEJ I STRZELECTWA SPORTOWEGO, Z PEŁNYM PIERWSZYM WYPOSAŻENIEM INWESTYCYJNYM, NA TERENIE KOMPLEKSU SPORTOWEGO "ZAWISZA" PRZY UL. GDAŃSKIEJ 163 W BYDGOSZCZY” 2018 r.		
Nazwa dokumentu	Nr załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
1 - ARCHITEKTURA		
OPIS _PW	62	pdf
BILANS BP	63	pdf
297x1300 ZS2 CZ-B	64	pdf
297x1800 ZS1 CZ-B	65	pdf
297x2600 ZS3 CZ-B	66	pdf
420X1000 PRZEKRÓJ NN	67	pdf
A3 PRZEKRÓJ WW I UU CZ-B	67a	
841x1200 AR3 CZ-B	68	pdf
841x1500 ELEWACJE CZ-B	69	pdf
841X100 ELEWACJE CZ-B	69a	
841x2800 AR1 CZ-B	70	pdf
841x2800 AR1.1 CZ-B	71	pdf
841x2800 AR2 CZ-B	72	pdf
A2 D2 CZ-B	73	pdf
A2 D5 CZ-B	74	pdf
A3 D1 CZ-B	75	pdf
A3 D3 CZ-B	76	pdf
A3 D4 CZ-B	77	pdf
914X2000 GEOMETRIA DZWIGARÓW CZ.1 CZ-B	77a	pdf
914X1800 GEOMETRIA DZWIGARÓW CZ.3 CZ-B	77b	pdf
914X1800 GEOMETRIA DZWIGARÓW CZ.2 CZ-B	77c	pdf
914X100 RZUT PARTERU CZ-B	77d	pdf
841X100 RZUT DACHU CZ-B	77e	pdf
594x1100 RZUT -1 CZ-B	77f	pdf
420X2200 ZS4 CZ-B	77g	pdf
420X1400 ZS5 CZ-B	77h	pdf
2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		
PW_ELEKTRYCZNY		
STRONA TYT WYK el	78	pdf
Opis WYKONAWCZY elektryczny	79	pdf
Rys E1 Rzut Piwnicy Instalacje oświetleniowe	80	pdf
Rys E2 Rzut parteru Instalacje oświetleniowe	81	pdf
Rys E3 Rzut piwnicy Instalacje siłowe	82	pdf

Rys E4 Rzut parteru Instalacje siłowe	83	pdf
Rys E5 Schemat układu pomiarowego	84	pdf
Rys E6 Schemat zasilania	85	pdf
Rys E7 Schemat tablicy RG	86	pdf
Rys E8 Schemat tablicy T1	87	pdf
Rys E9 Schemat tablicy T2	88	pdf
Rys E10 Schemat tablicy T3	89	pdf
Rys E11 Schemat tablicy T4	90	pdf
Rys E12 Schemat tablicy TOS	91	pdf
Rys E13 Schemat tablicy TOS2	92	pdf
Rys E14 Schemat tablicy RW	93	pdf
Rys E15 Schemat tablicy TWC	94	pdf
Rys E16 Schemat tablicy TK1	95	pdf
Rys E17 Schemat tablicy TK2	96	pdf
TABELA BILANS MOCY	97	pdf
TABELA DOBORU WLZ	98	pdf
PW_TELETECHNIKA		
STRONA TYT WYK TELEKOM	99	pdf
Opis teletechniczny	100	pdf
Rys T1 Rzut piwnicy Instalacje teletechniczne	101	pdf
Rys T2 Rzut Parteru Instalacje teletechniczne	102	pdf
Rys T3 Schemat systemu okablowania strukturalnego	103	pdf
Rys T4 Zagospodarowanie szaf systemu okablowania i monitoringu	104	pdf
Rys T5 Schemat systemu monitoringu CCTV	105	pdf
Rys T6 Plan sieci zewnętrznych	106	pdf
Rys T7 Schemat blokowy systemu kanalizacji teletechnicznej	107	pdf
Warunki techniczne - Wydział Informatyki UMB	108	pdf
PW_ZABEZPIECZENIA		
STRONA TYT WYK zabezp	109	pdf
Opis zabezpieczenia	110	pdf
Rys Z1 Rzut piwnicy Instalacje zabezpieczające	111	pdf
Rys Z2 Rzut parteru Instalacje zabezpieczające	112	pdf
Rys Z3 Schemat SAP	113	pdf
Rys Z4 Algorytm działania systemu SAP	114	pdf
Rys Z5 Schemat podłączenia modułów SAP	115	pdf
Rys Z6 Schemat systemu oddymiania nr1	116	pdf
Rys Z7 Schemat systemu oddymiania nr2	117	pdf

Rys Z8 Schemat systemu oddymiania nr3	118	pdf
Rys Z9 Schemat systemu oddymiania nr4	119	pdf
Rys Z10 Schemat systemu sygnalizacji włamania napadu	120	pdf
Rys Z11 Schemat systemu kontroli dostępu	121	pdf
Rys Z12 Schemat przejścia typ2	122	pdf
Rys Z13 Schemat przejścia typ4	123	pdf
Rys Z14 Schemat systemu przyzywowego	124	pdf
3 - BRANŻA SANITARNA		
INSTALACJE SANITARNE		
PW_opis Zawisza- ISW	125	pdf
S1 – Instalacja wod-kan – rzut piwnicy - 594x1100	126	pdf
S2 – Instalacja wod-kan – rzut parteru - 914x1500	127	pdf
S3 – Instalacja co-ct – rzut piwnicy - 594x1100	128	pdf
S4 – Instalacja co-ct – rzut parteru - 914x1500	129	pdf
S5 – Instalacja went-klim – rzut piwnicy - 594x1100	130	pdf
S6 – Instalacja went-klim - rzut parteru - 914x1500	131	pdf
S7 – Instalacja went-klim - przekroje - 914x1500	132	pdf
S8 - Instalacja wodociągowa - rozwinięcie - 297x1100	133	pdf
S9 - Instalacja kanalizacji sanitarnej - rozwinięcie - 594x1450	134	pdf
S10 - Instalacja c.o.- rozwinięcie - 297x1600	135	pdf
S11 - Instalacja c.t.- rozwinięcie - 297x420	136	pdf
S12 - Instalacja kanalizacji deszczowej - schemat - 297x1100	137	pdf
S13 - Instalacja VRF - rozwinięcie - 297x420	138	pdf
S14 - Instalacja VRF - schemat elektryczny	139	pdf
Zestawienie materiałów wentylacji	140	pdf
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI DOZIEMNYCH		
PW-opis zewnętrzne doziemne instalacje sanitarne i energetyczne (2)	141	pdf
S-01-profil kanalizacji deszczowej- 297x1100	142	pdf
S-02-profil kanalizacji sanitarnej- 297x900	143	pdf

S-03-profil wodociągowy-297x900	144	pdf
S-04-szczegół nadbudowy studni-A3	145	pdf
S-05-szczegół typowy nadbudowy studni-A3	146	pdf
S-06-szczegół odwodnienia liniowego-A3	147	pdf
S-07-węzły wodociągowe-A3	148	pdf
S-08-studnia kaskadowa-A3	149	pdf
S-09-szczegół montażu skrzynek-A3	150	pdf
S-10-studnia inspekcyjna fi600-A3	151	pdf
S-11-studnia inspekcyjna betonowa-A3	152	pdf
S-12-wpust uliczny betonowy-A3	153	pdf
S-13-separator-A3	154	pdf
S-14-typowe bloki oporowe-A3	155	pdf
Z1-Projekt zagospodarowania terenu-594x1500 kolor	156	pdf
WEWNĘTRZNA SIEĆ CIEPLNA I PRZYŁĄCZE		
PW Opis PC-do druku	157	pdf
SC-2-profil sieci ciepła-297x1100	158	pdf
SC-3-schemat sieci ciepła-914x1500 kolor	159	pdf
WC-1-węzeł ciepła-rzut-297x500-kolor	160	pdf
Z1-mapa obrębowa Z1-594x1500	161	pdf
Z1-Projekt zagospodarowania terenu-594x1500 kolor	162	pdf
WĘZEŁ CIEPLNY		
Opis_PW_węzeł	163	pdf
WC-1-węzeł ciepła-rzut-297x500-kolor	164	pdf
WC-2-węzeł ciepła-schemat-420x594	165	pdf
WC-3-makieta przyłączeniowa i punkt stały-297x420	166	pdf
WC-4-szczegół wejścia przyłącza ciepła przez ścianę węzła-297x420	167	pdf
4 - CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU		
COR	168	pdf
COR - ETAP I	169	pdf
COR - ETAP II	170	pdf
5 - PROJEKT DROGOWY		
Opis techniczny	171	pdf
plan nawierzchni	172	pdf
PLAN ORIENTACYJNY	173	pdf
plan sytuacyjno - wysokościowy	174	pdf
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	175	pdf
6 - KONSTRUKCJA		
tytułowa	176	pdf
Opis techniczny	177	pdf
kw000 - 420x700	178	pdf
kw001 - 914x1500	179	pdf
kw002 - 954X1100	180	pdf

kw003 - 914x1500	181	pdf
kw004 - a3	182	pdf
kw005 - a3	183	pdf
kw006 - a3	184	pdf
kw007 - a3	185	pdf
kw008 - a4	186	pdf
kw009 -A3	187	pdf
kw010 -A3	188	pdf
kw011 -A3	189	pdf
kw012 -A3	190	pdf
KW-013 _A3	191	pdf
kw014 -A3	192	pdf
kw015 -A3	193	pdf
KW-100 _A4	194	pdf
KW-200 594x1050	195	pdf
KW-201 594x1050	196	pdf
KW-202 A2	197	pdf
KW-203 A4	198	pdf
KW-300 594x1800	199	pdf
KW-301 A3	200	pdf
KW-302 A3	201	pdf
KW-303 297x700	202	pdf
KW-304 a3	203	pdf
KW-305 A4	204	pdf
KW-306 _A3	205	pdf
KW-307 _A2	206	pdf
KW-308 _A2	207	pdf
KW-309 _A2	208	pdf
KW-310 _A2	209	pdf
KW-311 _A2	210	pdf
KW-312 _A2	211	pdf
KW-313 _A2	212	pdf
KW-314 _A2	213	pdf
KW-315 _A2	214	pdf
KW-316 _A2	215	pdf
KW-317 _A2	216	pdf
KW-318 _A2	217	pdf
KW-319 _A2	218	pdf
KW-320 _A2	219	pdf
KW-321 _A2	220	pdf
KW-322 _A2	221	pdf
KW-323 _A2	222	pdf
KW-324 _A2	223	pdf
KW-325 _A2	224	pdf
KW-400 A3	225	pdf
KW-401 A3	226	pdf
KW-402 A3	227	pdf
kw403	228	pdf
KW-404 A3	229	pdf
kw-405 A1	230	pdf

KW-405_A1	231	pdf
kw-406 A1	232	pdf
KW-406_A1	233	pdf
kw-407 A1	234	pdf
KW-407_A1	235	pdf
kw-408 A1	236	pdf
KW-408_A1	237	pdf
KW-409_A1	238	pdf
KW-410_A1	239	pdf
KW-411_A1	240	pdf
KW-412_A1	241	pdf
KW-413_A1	242	pdf
KW-414_A1	243	pdf
KW-415_A1	244	pdf
KW-416_A1	245	pdf
KW-417_A1	246	pdf
KW-418_A1	247	pdf
KW-419_A1	248	pdf
KW-420_A1	249	pdf
KW-421_A1	250	pdf
KW-422_A1	251	pdf
KW-423_A1	252	pdf
KW-500 A3	253	pdf
KW-501 A3	254	pdf
KW-601 A4	255	pdf
KW-602_A3	256	pdf
KW-603_A3	257	pdf
kw700 - a3	258	pdf
kw701 - a3	259	pdf
kw702 - a3	260	pdf
kw703 - a2	261	pdf
kw704 - a2	262	pdf
kw705 - a2	263	pdf
kw706 - a2	264	pdf
kw707 - a2	265	pdf
kw708 - a2	266	pdf
kw709 - a2	267	pdf
kw710 - a2	268	pdf
kw711 - a2	269	pdf
kw712 - a2	270	pdf
kw713 - a2	271	pdf
kw714 - a2	272	pdf
kw715 - a2	273	pdf
kw716 - a2	274	pdf
kw717 - a2	275	pdf
kw718 - a2	276	pdf
kw719 - a2 long	277	pdf
kw720 - a2 long	278	pdf
KW-721 a3	279	pdf
KW-722 a3	280	pdf

KW-723 a3	281	pdf
KW-724 a3	282	pdf
KW-725 a3	283	pdf
KW-726_A3	284	pdf
KW-727_A3	285	pdf
KW-728_A3	286	pdf
KW-729_A3	287	pdf
KW-730_A3	288	pdf
KW-731_A3	289	pdf
KW-732_A3	290	pdf
KW-800 A3	291	pdf
kw801 - a3	292	pdf
kw802 - a3	293	pdf
kw803 - a3	294	pdf
KW-804_A4	295	pdf
KW-805 a4	296	pdf
KW-806_A3	297	pdf
KW-900 a1	298	pdf
KW-901 a1	299	pdf
KW-902 a1	300	pdf
KW-903 a1	301	pdf
KW-904 a1	302	pdf
KW-905 a1	303	pdf
KW-906 a1	304	pdf
KW-907 a1	305	pdf
KW-908 a1	306	pdf
KW-909 a1	307	pdf
KW-910 a1	308	pdf
KW-911 a1	309	pdf
KW-912 a1	310	pdf
KW-913 a1	311	pdf
KW-914 a1	312	pdf
KW-915 a1	313	pdf
KW-916 941x594	314	pdf
KW-917 1241x594	315	pdf
KW-918 594x1141	316	pdf
KW-918 1141x594	317	pdf
Zestawienia_stali	318	pdf
7 - PROJEKT NASADZEŃ		
opis zieleni	319	pdf
NASADZENIA_PLAN	320	pdf
8 - INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		
Strona tytułowa	321	pdf
instrukcja ppoż Zawisza	322	pdf
297x680 PPOŻ -1 KOLOR	323	pdf
420x820 PPOŻ 1 KOLOR	324	pdf
9 - INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA		
Instrukcja użytkowania ZAWISZA	325	pdf
10 - STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		
OPIS	326	pdf

SOR	327	pdf
11 - WIZUALIZACJE+SCHEMATY		
zew. 1	328	pdf
zew. 2	329	pdf
zew. 3	330	pdf
zew. 4	331	pdf
zew. 5	332	pdf
wew. hs 1	333	pdf
wew. hs 2	334	pdf
wew. la_bieg	335	pdf
wew. la_skok o tyczce	336	pdf
wew. la_skok w dal	337	pdf
wew. la_skok wzwyż	338	pdf
SCHEMAT	339	pdf

12 - SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH		
Nazwa dokumentu	Numer załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
SST budowlana	340	pdf
Specyfikacja techniczna instalacje wod-kan, co, wentyl.	341	pdf
Sala_ST 20	342	pdf
13 – LOGO NAZWA OBIEKTU		
Graphic1.CDR	342A	cdr
logo zaw.oxps	342B	oxps

3. - Projekty wykonawcze „WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO OBIEKTU SPORTOWEGO-HALI LEKKOATLETYCZNEJ I STRZELECTWA SPORTOWEGO, Z PEŁNYM PIERWSZYM WYPOSAŻENIEM INWESTYCYJNYM, NA TERENIE KOMPLEKSU SPORTOWEGO "ZAWISZA" PRZY UL. GDAŃSKIEJ 163 W BYDGOSZCZY” – 2023 r. aktualizacja		
Nazwa dokumentu	Nr załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
I - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
1 - AKTUALIZACJA HALI		
OPIS_PWaktualizacja_2	343	pdf
A1_594x1100_szt4	344	pdf
A2_914x1500_szt4	345	pdf
A3_A3_szt4	346	pdf
A4_A3_szt4	347	pdf
A5_297x2600_szt4	348	pdf

A6_297x1800_szt4	349	pdf
2 - DOJŚCIE I WIATA		
350 - Tunel stadionowy składany teleskopowo	350	pdf
Z1_A3szt4	351	pdf
A1_297X1000szt4	352	pdf
A2_297X700szt4	353	pdf
II - BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		
1 - ELEKTRYCZNY		
STRONA TYT WYK el	354	pdf
Opis WYKONAWCZY elektryczny	355	pdf
Rys E1	356	pdf
Rys E2	357	pdf
Rys E3	358	pdf
Rys E4	359	pdf
Rys E5	360	pdf
Rys E6	361	pdf
Rys E7	362	pdf
Rys E8	363	pdf
Rys E9	364	pdf
Rys E10	365	pdf
Rys E11	366	pdf
Rys E12	367	pdf
367A - Rys E12	367A	pdf
Rys E13	368	pdf
368A - Rys E13	368A	pdf
Rys E14	369	pdf
Rys E15	370	pdf
Rys E16	371	pdf
Rys E17	372	pdf
Rys E18	373	pdf
Rys E19	374	pdf
Tab 1 Bilans Mocy	375	pdf
Tab 2 Dobór WLZ	376	pdf
2 - PW PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE		
STRONA TYT WYK el	377	pdf
POMIAR_opis	378	pdf
Rys E1	379	pdf
Rys E2	380	pdf
Rys E3	381	pdf
Rys E4	382	pdf
Rys E5	383	pdf
Tab 1 Bilans Mocy	384	pdf
Tab 2 Dobór WLZ	385	pdf
3 - PW TELETECHNICZNY		
STRONA TYT WYK TELEKOM	386	pdf
Opis elektryczny	387	pdf
387a uzupełnienie	387a	pdf
Rys T1	388	pdf
Rys T2	389	pdf

Rys T3	390	pdf
Rys T4	391	pdf
Rys T5	392	pdf
Rys T6	393	pdf
Rys T7	394	pdf
Rys T8	395	pdf
Rys T9	396	pdf
4 - ZABEZPIECZENIA		
STRONA TYT WYK zabezp	397	pdf
Opis zabezpieczenia	398	pdf
Rys Z1	399	pdf
Rys Z2	400	pdf
Rys Z3	401	pdf
Rys Z4	402	pdf
Rys Z5	403	pdf
Rys Z6	404	pdf
Rys Z7	405	pdf
Rys Z8	406	pdf
Rys Z9	407	pdf
Rys Z10	408	pdf
Rys Z11	409	pdf
Rys Z12	410	pdf
Rys Z13	411	pdf
Rys Z14	412	pdf
5 - KOLIZJA TELETECH		
STRONA TYT WYK TELEKOM	412a	pdf
Opis PBW	412b	pdf
Rys E1	412c	pdf
Rys E2	412d	pdf
Rys E3	412e	pdf
II - BRANŻA SANITARNA		
1 - INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE		
1 Strona tytułowa_PW	413	pdf
2 PW_opis Zawisza- ISW- AKTUALIZACJA	414	pdf
3 Zestawienie wentylacji	415	pdf
S1 – Instalacja wod-kan – rzut piwnicy - 594x1100	416	pdf
S2 – Instalacja wod-kan – rzut parteru - 914x1500	417	pdf
S3 – Instalacja co-ct – rzut piwnicy - 594x1100	418	pdf
S4 – Instalacja co-ct – rzut parteru - 914x1500	419	pdf
S5 – Instalacja went-klim – rzut piwnicy - 594x1100	420	pdf
S6 – Instalacja went-klim - rzut parteru - 914x1500	421	pdf
S7 – Instalacja went-klim - przekroje - 914x1500	422	pdf

S8 - Instalacja wodociągowa - rozwiniecie - 297x1100	423	pdf
S9 - Instalacja kanalizacji sanitarnej - rozwiniecie - 594x1450	424	pdf
S10 - Instalacja c.o.- rozwiniecie - 297x1600	425	pdf
S11 - Instalacja c.t.- rozwiniecie - 297x420	426	pdf
S12 - Instalacja kanalizacji deszczowej - schemat - 297x1100	427	pdf
S13 - Instalacja VRF - rozwiniecie - 297x420	428	pdf
S14 - Instalacja VRF - schemat elektryczny	429	pdf
S15 - Układ kompensacyjny wentylacji oddymiania - 841x1100	430	pdf
S16 - Schematy montażowe zawiesi dla kanałów went. - 297x1300	431	pdf
2 - SIEĆ CIEPŁA		
1 PW Opis PC-do druku	432	pdf
4 Z1-mapa obrębowa Z1-594x1500	433	pdf
5 Z1-Projekt zagospodarowania terenu-594x1500 kolor	434	pdf
6 SC-2-profil sieci ciepła-297x1100	435	pdf
7 SC-3-schemat sieci ciepła-914x1500 kolor	436	pdf
8 WC-1-węzeł ciepła-rzut-297x500- kolor	437	pdf
3 - WĘZEŁ CIEPŁA		
1 Opis_PW_węzeł 2023	438	pdf
WC-1-węzeł ciepła-rzut-297x500-kolor	439	pdf
WC-2-węzeł ciepła-schemat-420x594	440	pdf
WC-3-makieta przyłączeniowa i punkt stały-297x420	441	pdf
WC-4-szczegół wejścia przyłącza ciepła przez ścianę węzła-297x420	442	pdf
4 - ZEWNĘTRZNE DOZIEMNE INSTALACJE SANITARNE I ELEKTRYCZNE		
PW-opis zewnętrzne ziemne instalacje sanitarne i energetyczne	443	pdf
S-01-profil kanalizacji deszczowej	444	pdf
S-02-profil kanalizacji sanitarnej	445	pdf
S-03-profil wodociagowy	446	pdf
S-04-szczegół nadbudowy studni	447	pdf
S-05-szczegół typowy nadbudowy studni	448	pdf
S-06-szczegół odwodnienia liniowego	449	pdf
S-07-węzły wodociagowe	450	pdf
S-08-studnia kaskadowa	451	pdf
S-09-szczegół montażu skrzynek	452	pdf
S-10-studnia inspekcyjna fi600-A3	452a	pdf

S-11-studnia inspekcyjna betonowa-A3	452b	pdf
S-12-wpust uliczny betonowy-A3	452c	pdf
S-13-separator-A3	452d	pdf
S-14-typowe bloki oporowe-A3	452e	pdf
Z1-Projekt zagospodarowania terenu	452f	pdf

IV - SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH		
Nazwa dokumentu	Numer załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
STWiORB aktualizacja 2023r.	453	pdf

4. - OPERAT WODNOPRAWNY		
<p>Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy wielofunkcyjnego obiektu sportowego – hali lekkoatletycznej i strzelectwa sportowego, z pełnym pierwszym wyposażeniem inwestycyjnym na terenie Kompleksu Sportowego „Zawisza” przy ulicy Gdańskiej 163 w Bydgoszczy</p> <p>2017r.</p>		
Nazwa dokumentu	Numer załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
Strona tytułowa	454	pdf
Operat wodno-prawny-Zawisza v2	455	pdf
OW-1 594x850 KOLOR	456	pdf
OW-2 A3	457	pdf
OW-3 A4	458	pdf
OW-4 A3	459	pdf
OW-5 A3	460	pdf
OW-6 A3	461	pdf
Uzup_współ_geo	462	pdf

5. - Inne dokumenty, w tym pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami		
Nazwa dokumentu	Numer załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
1 –BADANIA GRUNTOWE I OPINIA GEOTECHNICZNA		
dok. badań podłoża gruntowego	463	pdf
zał. 1 mapa	464	pdf
zał. 2 objaśnienia	465	pdf
zał. 3 parametry	466	pdf
zał. 4.1 przekrój I, II	467	pdf
zał. 4.2 przekrój III, IV	468	pdf
zał. 4.3 przekrój V	469	pdf
zał. 4.4 przekrój VI, VII	470	pdf
zał. 5.1 karta otw.1	471	pdf
zał. 5.2 karta otw.2	472	pdf
zał. 5.3 karta otw.3	473	pdf
zał. 5.4 karta otw.4	474	pdf
zał. 5.5 karta otw.5	475	pdf
zał. 5.6 karta otw.6	476	pdf
zał. 5.7 karta otw.7	477	pdf
zał. 5.8 karta otw.8	478	pdf
zał. 5.9 karta otw.9	479	pdf
zał. 5.10 karta otw.10	480	pdf
zał. 5.11 karta otw.11	481	pdf
zał. 6.1 sonda otw. 2	482	pdf
zał. 6.2 sonda otw. 11	483	pdf
2 - INWENTARYZACJA ORNITOLOGICZNA I HIROPTEROLOGICZNA		
Opinia Drzewa 2017r.	484	pdf
Ekspert. ornit. 2018r	485	pdf
3 - INWENTARYZACJA ZIELENI		
INWENTARYZACJA ZIELENI 2017r.	486	pdf
ZESTAWIENIE ZIELENI 2017r.	487	pdf
Inwentaryzacja zieleni 2023r.	488	pdf
Inwentaryzacja mapa 2023r.	489	pdf
4 - KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA		
karta informacyjna ZAWISZA	490	pdf
a1 PZT KOLOR	491	pdf
5 - MPZP		
186-U_tekst	492	
186-U_rys	493	pdf
186-U_zal_1_1a	494	pdf
186-U_zal_1_1b	495	pdf
186-U_zal_2	496	pdf
186-U_zal_3	497	pdf
6 - DECYZJE, OPINIE, UZGODNIENIA		
Decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy – pozwolenie na budowę	498	pdf
decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy - podział nieruchomości	499	pdf

załącznik graf. dec. podziałowej	500	pdf
wypis z rejestru gruntów	501	pdf
Mapa zasadnicza	502	pdf
decyzja Starosty Bydgoskiego - pozwolenie wodnoprawne	503	pdf
ZGODA RZI 2017r.	504	pdf
ZUDP 2017r.	505	pdf
War. tech. - przeb. kabl. telekom. 2017r.	506	pdf
odstępstwo od przep. o trans. kol.	507	pdf
zał. graf. odstępstwo	508	pdf
ENEA war. tech. 2022r.	509	pdf
warunki przył. MWiK z dnia 04.03.2023	510	pdf
warunki robót bud. BCS z dnia 30.11.2023r.	511	pdf
KPEC 07.09.2023r. aktualizacja	512	pdf
KPEC 11.09.2023r. przebudowa sieci	513	pdf
KPEC 19.10.2023r. aktual. węzła	514	pdf
ograniczenie zakresu dotyczące wyposażenia sportowego	515	pdf
aneks do warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej	516	pdf
skan projekt zatw. przez PZLA	517	zip
Wymagania techniczne do projektowania sieci ciepłowniczych na str...	518	pdf
NW1a	519	pdf
NW1b	520	pdf
NW2	521	pdf
NW3	522	pdf
NW4,NW5	523	pdf
NW6	524	pdf
Zawisza Uzupelnienie od Zamawiającego	525	pdf
PB Bydgoszcz Konstrukcja drewniana	526	pdf
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWALNY_A2	527	pdf
konstrukcja z drewna klejonego opis	528	pdf
rzut konstrukcji dachu KD1	529	pdf
układ dźwigarów w osi 2 KD2	530	pdf
układ dźwigarów w osi 7 KD3	531	pdf
układ dźwigarów w osi 18 KD4	532	pdf
detale konstrukcyjne KD5	533	pdf