

REJESTR DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
1.		PROJEKTY BUDOWLANE	
1.1.		Projekt Budowlany Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach	
1.1.1.		TOM PR (Projekt Rozbiórki)**	
1.1.1.1		Opis techniczny	31-10-2017
1.1.1.2	R.01	Plan sytuacyjny	31-10-2017
1.1.1.3	R.02	Budynek nr 1; Inwentaryzacja	31-10-2017
1.1.1.4	R.03	Budynek nr 2; Inwentaryzacja	31-10-2017
1.1.1.5	R.04	Budynek nr 3; Inwentaryzacja cz.1	31-10-2017
1.1.1.6	R.05	Budynek nr 3; Inwentaryzacja cz.2	31-10-2017
1.1.1.7	R.06	Budynek nr 3; Inwentaryzacja cz.3	31-10-2017
1.1.1.8	R.07	Budynek nr 3; Inwentaryzacja cz.4	31-10-2017
1.1.1.9	R.08	Budynek nr 4; Inwentaryzacja cz.1	31-10-2017
1.1.1.10	R.09	Budynek nr 4; Inwentaryzacja cz.2	31-10-2017
1.1.1.11	R.10	Budynek nr 4; Inwentaryzacja cz.3	31-10-2017
1.1.1.12	R.11	Budynek nr 4; Inwentaryzacja cz.4	31-10-2017
1.1.1.13	R.12	Budynek nr 5; Inwentaryzacja cz.1	31-10-2017
1.1.1.14	R.13	Budynek nr 5; Inwentaryzacja cz.2	31-10-2017
1.1.1.15	R.14	Budynek nr 5; Inwentaryzacja cz.3	31-10-2017
1.1.1.16	R.15	Budynek nr 6; Inwentaryzacja	31-10-2017
1.1.2.		TOM PAB (Projekt Architektoniczno-Budowlany)	
1.1.2.1		Opis techniczny	31-10-2017
1.1.2.2	A.01	Elewacje, Przekroje F-F, G-G	31-10-2017
1.1.2.3	A.02	Rzut kondygnacji podziemnej	31-10-2017
1.1.2.4	A.03	Rzut parteru – budynek wielofunkcyjny	31-10-2017
1.1.2.5	A.04	Rzut parteru – parking podziemny	31-10-2017
1.1.2.6	A.05	Rzut parteru – tunele strzelniczy biathlonowej	31-10-2017
1.1.2.7	A.06	Rzut 1 piętra	31-10-2017
1.1.2.8	A.07	Rzut 2 piętra	31-10-2017
1.1.2.9	A.08	Rzut 3 piętra	31-10-2017
1.1.2.10	A.09	Rzut dachu	31-10-2017
1.1.2.11	A.10	Przekrój A-A, D-D	31-10-2017
1.1.2.12	A.11	Przekrój B-B, E-E	31-10-2017
1.1.2.13	A.12	Schematp.poż. - rzut kondygnacji podziemnej	31-10-2017
1.1.2.14	A.13	Schemat p.poż. - rzut parteru	31-10-2017
1.1.2.15	A.14	Schemat p.poż. - rzut 1 piętra	31-10-2017
1.1.2.16	A.15	Schemat p.poż. - rzut 2 piętra	31-10-2017
1.1.2.17	A.16	Schemat p.poż. - rzut 3 piętra	31-10-2017
1.1.2.18	A.17	Peron - detal	31-10-2017
1.1.2.19	K.01	Płyta fundamentowa budynku głównego	31-10-2017
1.1.2.20	K.02	Płyta fundamentowa garażu cz. 1/2	31-10-2017
1.1.2.21	K.03	Płyta fundamentowa garażu cz. 2/2	31-10-2017
1.1.2.22	K.04	Strop nad kondygnacją podziemną	31-10-2017
1.1.2.23	K.05	Strop nad garażem cz. 1/2	31-10-2017
1.1.2.24	K.06	Strop nad garażem cz. 2/2	31-10-2017
1.1.2.25	K.07	Strop nad parterem	31-10-2017
1.1.2.26	K.08	Strop nad piętrem 1	31-10-2017
1.1.2.27	K.09	Strop nad piętrem 2	31-10-2017
1.1.2.28	K.10	Strop nad piętrem 3	31-10-2017
1.1.2.29	IS.01	Rzut kondygnacji podziemnej	31-10-2017
1.1.2.30	IS.02	Rzut parteru	31-10-2017
1.1.2.31	IS.03	Rzut parteru - część garażowa	31-10-2017
1.1.2.32	IS.04	Rzut 1 piętra	31-10-2017
1.1.2.33	IS.05	Rzut 2 piętra	31-10-2017
1.1.2.34	IS.06	Rzut 3 piętra	31-10-2017
1.1.2.35	IS.07	Rzut dachu	31-10-2017
1.1.2.36	TB.01	Schemat technologiczny uzdatniania wody basenowej.	31-10-2017
1.1.2.37	TB.02	Rzut parteru. Technologia basenowa.	31-10-2017
1.1.2.38	TB.03	Rzut kondygnacji podziemnej. Technologia basenowa.	31-10-2017
1.1.2.39	E.01	Schemat zasilania	31-10-2017
1.1.2.40	E.02	Rzut kondygnacji podziemnej	31-10-2017
1.1.2.41	E.03	Rzut parteru	31-10-2017
1.1.2.42	E.04	Rzut 1 piętra	31-10-2017
1.1.2.43	E.05	Rzut 2 piętra	31-10-2017
1.1.2.44	E.06	Rzut 3 piętra	31-10-2017
1.1.2.45	E.07	Rzut dachu	31-10-2017
1.1.3.		TOM PZT (Projekt Zagospodarowania Terenu)	
1.1.3.1		Opis Techniczny	31-10-2017

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
1.1.3.2	P.01	Projekt Zagospodarowania Terenu	31-10-2017
1.1.3.3	P.02	Projekt Zagospodarowania Terenu – okres zimowy	31-10-2017
1.1.3.4	P.03	Projekt Zagospodarowania Terenu –Sieci sanitarne	31-10-2017
1.1.3.5	P.04	Profile kanalizacji sanitarnej	31-10-2017
1.1.3.6	P.05	Profile kanalizacji deszczowej	31-10-2017
1.1.3.7	P.06	Profile wodociągowe	31-10-2017
1.1.3.8	P.07	Plan projektowanych urządzeń wodnych	31-10-2017
1.1.3.9	P.08	Profile podłużne projektowanych rowów	31-10-2017
1.1.3.10	P.09	Typowe przekroje projektowanych rowów	31-10-2017
1.1.3.11	P.10	Typowy przekrój stawu retencyjnego	31-10-2017
1.1.3.12	P.11	Wlot/wylot rurociągów do i ze stawu retencyjnego	31-10-2017
1.1.3.13	P.12	Wyloty wód opadowych do koryta potoku buczki	31-10-2017
1.1.3.14	P.13	Przepust rurowy na ujściu rowu b-6 do potoku buczki	31-10-2017
1.1.3.15	P.14	Plan drogowy sytuacyjno - wysokościowy	15-09-2017
1.1.3.16	P.15	Przekroje konstrukcyjne drogowe	15-09-2017
1.1.3.17	P.16	Mostek narciarski	31-10-2017
1.1.3.18	P.17	Ściany oporowe	31-10-2017
1.2		Projekt Budowlany Zamienny Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach	
1.2.1		CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	20-03-2018
1.2.2	P.01/Z	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	20-03-2018
1.2.3	P.03/Z	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-SIECI SANITARNE	20-03-2018
1.2.4	P.05/Z	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	20-03-2018
1.2.5	P.14/Z	PLAN DROGOWY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	20-03-2018
1.2.6	A.01/Z	ELEWACJE, PRZEKROJE F-F, G-G	20-03-2018
1.2.7	A.03/Z	RZUT PARTERU – BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY	20-03-2018
1.2.8	A.10/Z	PRZEKRÓJ A-A, D-D	20-03-2018
1.2.9	A.11/Z	PRZEKRÓJ B-B, E-E	20-03-2018
1.2.10	A.17/Z	DROGA P.POŻ / DOJŚCIE PIESZE DO BUDYNKU - DETAL	20-03-2018
1.2.11	1Z	Opinia DSDiK, l.dz. NK.8062.04.2017.48	06-03-2018
1.2.12	2Z	Uzgodnienie Projektu Budowlanego Zamiennego w zakresie zmiany sposobu użytkowania platformy drogowej, DSDiK, l.dz. NK.8062.04.2017.53	28-03-2018
1.3.		Projekt Budowlany Budowa elementów infrastruktury technicznej na terenie kolejowym w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie - Jakuszytach	
1.3.1		Opis techniczny	29-12-2017
1.3.2	K.01.1	Projekt Zagospodarowania Terenu	29-12-2017
1.3.3	K.02	Plan projektowanych urządzeń wodnych	29-12-2017
1.3.4	K.03	Profil podłużny rowu R-2	29-12-2017
1.3.5	K.04	Przekroje poprzeczne rowu R-2	29-12-2017
1.3.6	K.05	Typowe przekroje rowu R-2	29-12-2017
1.3.7	K.06	Przekroje konstrukcyjne drogowe	29-12-2017
1.3.8	K.07	Peron przystanku kolejowego	29-12-2017
2.		POZWOLENIE NA BUDOWĘ	
2.1.		Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze: Decyzja 15/2018 z dnia 08.01.2018 roku zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę - Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu	
2.2.		Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze: Decyzja SZ/340/2018 z dnia 23.05.2018 roku zmieniająca decyzję o pozwoleniu na budowę i zatwierdzająca projekt budowlany ze zmianami - Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu	
3.		PROJEKTY WYKONAWCZE	
A.		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
3.1.		TOM 1.0 Wytoczne zabezpieczenia wykopów	
3.1.1		OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.1.2	01	PLAN ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW W REJONIE BUDYNKU GŁÓWNEGO, GARAŻU PODZIEMNEGO, TUNELI DOSTĘPOWYCH I STRZELNICY BAITHLONOWEJ.	14-02-2018
3.1.3	02	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE.	14-02-2018
3.2.		TOM 1.1. Projekt zagospodarowania terenu – zieleń, mała architektura, urządzenia i budowle terenowe	
3.2.1		OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.2.2	01.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	14-02-2018
3.2.3	02.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA SIECIOWA	14-02-2018
3.2.4	03.A	ZIELEŃ ZEWNĘTRZNA	14-02-2018
3.2.5	04.A	MOSTEK NARCIARSKI	14-02-2018
3.2.6	05.1.A	BALUSTRADY MOSTKA NARCIARSKIEGO	14-02-2018
3.2.7	05.2.A	BALUSTRADY MOSTKA NARCIARSKIEGO	14-02-2018
3.2.8	06.A	BALUSTRADY ZABEZPIECZENIA OBSZARU KOLEJOWEGO	14-02-2018
3.2.9	07.A	OGRODZENIA BOISKA TRENINGOWEGO	14-02-2018
3.2.10	08.A	STOJAKI, MYJNIE I PUNKTY NAPRAWY ROWERÓW	14-02-2018
3.2.11	09.A	MURKI GABIONOWE	14-02-2018
3.2.12	10.A	PLAN ŚCIAN OPOROWYCH SC01, SC06	14-02-2018
3.2.13	11.A	PLAN ŚCIAN OPOROWYCH SC03, SC04, SC07	14-02-2018
3.2.14	12.A	PLAN ŚCIAN OPOROWYCH SC02	14-02-2018
3.2.15	13.A	PLAN MOSTKU NARCIARSKIEGO WRAZ ZE ŚCIANAMI OPOROWYMI	14-02-2018
3.2.16	14.A	PLAN ŚCIAN OPOROWYCH SC05	14-02-2018
3.2.17	15.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC05 CZ.1	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.2.18	16.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC05 CZ.2	14-02-2018
3.2.19	17.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH MOSTKA NARCIARSKIEGO	14-02-2018
3.2.20	18.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC03, SC04, SC07 CZ.1	14-02-2018
3.2.21	19.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC03, SC04, SC07 CZ.2	14-02-2018
3.2.22	20.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC02	14-02-2018
3.2.23	21.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC01, SC06 CZ.1	14-02-2018
3.2.24	22.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC01, SC06 CZ.2	14-02-2018
3.2.25	23.A	SZALUNKI ŚCIAN OPOROWYCH SC01, SC06 CZ.3	14-02-2018
3.2.26	24.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO38-MO40 ORAZ MO61, MO64, MO66	14-02-2018
3.2.27	25.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO34-MO36	14-02-2018
3.2.28	26.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO2-MO4 ORAZ MO37	14-02-2018
3.2.29	27.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO1 ORAZ MO52-MO55	14-02-2018
3.2.30	28.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO18-MO21 ORAZ MO23	14-02-2018
3.2.31	29.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO24-MO28	14-02-2018
3.2.32	30.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO22 ORAZ MO29-MO33	14-02-2018
3.2.33	31.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO6, MO8, MO11, MO12, MO14, MO17	14-02-2018
3.2.34	32.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO9, MO10, MO13, MO49 DO MO51, MO56	14-02-2018
3.2.35	33.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO57 DO MO60	14-02-2018
3.2.36	34.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO41, MO43 ORAZ MO47	14-02-2018
3.2.37	35.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO42, MO46 ORAZ MO48	14-02-2018
3.2.38	36.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO44 ORAZ MO45	14-02-2018
3.2.39	37.A	ZBROJENIE ŚCIAN W2, W4, W5, W6, W7, W8, W10 I BELEK B4, B5	14-02-2018
3.2.40	38.A	ZBROJENIE ŚCIAN W9, W11, W12, W13	14-02-2018
3.2.41	39.A	ZBROJENIE PŁYT FUNDAMENTOWYCH PF14 I PF15	14-02-2018
3.2.42	40.A	ZBROJENIE PŁYTY PS2	14-02-2018
3.2.43	41.A	ZBROJENIE SCHODÓW PRZY ŚCIANIE MO7	14-02-2018
3.2.44	42.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO7 ORAZ MO16	14-02-2018
3.2.45	43.A	ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH: MO15	14-02-2018
3.3.		TOM 1.2. Projekt sieci sanitarnych zewnętrznych	
3.3.1	B	OPIS TECHNICZNY	26-11-2018
3.3.2	01.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PLANSZA ZBIORCZA SIECI	14-02-2018
3.3.3	02.A	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	14-02-2018
3.3.4	03.A	PROFIL WODY POŻAROWEJ	14-02-2018
3.3.5	04.A	PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ	14-02-2018
3.3.6	05.A	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	14-02-2018
3.3.7	06.A	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - cz.1	14-02-2018
3.3.8	07.A	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - cz.2	14-02-2018
3.3.9	08.A	PROFIL PRZEWODÓW DOLNEGO ŹRÓDŁA	14-02-2018
3.3.10	09.A	SCHEMAT HYDRANTU	14-02-2018
3.3.11	10.A	SCHEMAT WPUSTU DROGOWEGO	14-02-2018
3.3.12	11.A	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200	14-02-2018
3.3.13	12.A	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000	14-02-2018
3.3.14	13.B	SCHEMAT ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO	26-11-2018
3.3.15	14.A	SCHEMAT OSADNIKA	14-02-2018
3.3.16	15.A	SCHEMAT SEPARATORA	14-02-2018
3.3.17	16.A	POMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ	14-02-2018
3.3.18	17.A	POMIESZCZENIE WODOMIERZA	14-02-2018
3.4.		TOM 1.3. Projekt przebudowy sieci hydrograficznej	
3.4.1	A	OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.4.2	01.A	MAPA POGLĄDOWA I ZLEWNI	14-02-2018
3.4.3	02.A	ZAKRES URZĄDZEŃ WODNYCH DO LIKWIDACJI	14-02-2018
3.4.4	03.A	PLAN PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ WODNYCH	14-02-2018
3.4.5	04.1.A	PROFILE PODŁUŻNE LIKWIDOWANYCH ROWÓW	14-02-2018
3.4.6	04.2.A	PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH ROWÓW	14-02-2018
3.4.7	04.3.A	PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-2	14-02-2018
3.4.8	05.1.A	TYPOWE PRZEKROJE PROJEKTOWANYCH ROWÓW	14-02-2018
3.4.9	05.2.A	PRZEKROJE POPRZECZNE ROWU R-2	14-02-2018
3.4.10	05.3.A	TYPOWY PRZEKRÓJ STAWU RETENCYJNEGO	14-02-2018
3.4.11	05.4.A	PRZEKROJE POPRZECZNE STAWU RETENCYJNEGO	14-02-2018
3.4.12	06.1.A	WLOT/WYLOT RUROCIĄGÓW DO I ZE STAWU RETENCYJNEGO	14-02-2018
3.4.13	06.2.A	WLOT/WYLOT RUROCIĄGÓW – RYS. KONSTRUKCYJNY	14-02-2018
3.4.14	06.3.A	WLOTY WÓD OPADOWYCH DO POTOKU BUCZKI	14-02-2018
3.4.15	07.A	PRZEPUST RUROWY NA UJŚCIU ROWU B-6 DO POTOKU BUCZKI	14-02-2018
3.4.16	08.A	STUDNIE NA ODCINKACH ZARUROWANYCH ROWÓW	14-02-2018
3.4.17	09.A	BALUSTRADY NA OBIEKTACH – RYS. KONSTRUKCYJNY	14-02-2018
3.4.18	10.A	KRATA STALOWA NAŚCIENNA NA DN800 W ROWIE R-2	14-02-2018
3.5.		TOM 1.4. Projekt sieci elektrycznych i teletechnicznych	
3.5.1	A	OPIS TECHNICZNY	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.5.2	01.A	PLAN SIECI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH	14-02-2018
3.5.3	02.A	SCHEMAT IDEOWY SIECI ELEKTRYCZNYCH	14-02-2018
3.5.4	03.A	SCHEMAT IDEOWY SIECI TELETECHNICZNYCH	14-02-2018
3.5.5	04.A	RZUT MOSTKA NARCIARSKIEGO	14-02-2018
3.5.6	05.1.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW1, ZGW2, ZGW3	14-02-2018
3.5.7	05.2.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW4, ZGW5	14-02-2018
3.5.8	05.3.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW7, ZGW8	14-02-2018
3.5.9	05.4.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW9a	14-02-2018
3.5.10	05.5.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW9b, ZGW10, ZGW11, ZGW12	14-02-2018
3.5.11	06.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RMO	14-02-2018
3.6.		TOM 1.5. Projekt dróg wewnętrznych i ukształtowania terenu	
3.6.1	A	OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.6.2	1.B	PLAN DROGOWY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	30-11-2018
3.6.3	2.B	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	30-11-2018
3.6.4	3.B	PLAN WARSTWICOWY	30-11-2018
3.6.5	4.A	PLANSZA ROBÓT ZIEMNYCH - HUMUS	14-02-2018
3.6.6	5.A	PLANSZA ROBÓT ZIEMNYCH - TORF	14-02-2018
3.6.7	6.A	PLANSZE ROBÓT ZIEMNYCH	14-02-2018
3.6.8	7.B	BOISKO	30-11-2018
B.		OBIEKTY KUBATUROWE	
3.7.		TOM 2.1. Projekt architektoniczny – stan surowy zamknięty oraz wykńczenia zewnętrzne	
3.7.1	B	OPIS TECHNICZNY	30-12-2018
3.7.2	01.A	ELEWACJE, PRZEKROJE F-F, G-G	14-02-2018
3.7.3	02.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ 1/2	14-02-2018
3.7.4	03.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ 2/2	14-02-2018
3.7.5	04.A	RZUT PARTERU 1/2	14-02-2018
3.7.6	05.A	RZUT PARTERU 2/2	14-02-2018
3.7.7	06.A	RZUT PARTERU – PARKING PODZIEMNY	14-02-2018
3.7.8	07.A	RZUT PARTERU, 1 PIĘTRA – TUNELE STRZELNICY BIATHLONOWEJ	14-02-2018
3.7.9	08.A	RZUT 1 PIĘTRA 1/2	14-02-2018
3.7.10	09.A	RZUT 1 PIĘTRA 2/2	14-02-2018
3.7.11	10.A	RZUT 2 PIĘTRA 1/2	14-02-2018
3.7.12	11.B	RZUT 2 PIĘTRA 2/2	30-11-2018
3.7.13	12.A	RZUT 3 PIĘTRA	14-02-2018
3.7.14	13.A	RZUT DACHU	14-02-2018
3.7.15	14.A	PRZEKRÓJ A-A, D-D	14-02-2018
3.7.16	15.A	PRZEKRÓJ B-B, E-E	14-02-2018
3.7.17	16.A	PRZEKRÓJ I-I	14-02-2018
3.7.18	17.A	DETALE DET_ A.01, DET_ A.02, DET_ A.03, DET_ A.04	14-02-2018
3.7.19	18.A	DETALE DET_ A.05, DET_ A.06, DET_ A.07	14-02-2018
3.7.20	19.A	DETALE DET_ A.08, DET_ A.09, DET_ A.10	14-02-2018
3.7.21	20.A	DETALE DET_ A.11, DET_ A.12	14-02-2018
3.7.22	21.A	DETALE DET_ A.14, DET_ A.15, DET_ A.16, DET_ A.17, DET_ A.18	14-02-2018
3.7.23	21.A	DETALE DET_ A.19, DET_ A.20, DET_ A.21	14-02-2018
3.7.24	23.A	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH	14-02-2018
3.7.25	24.A	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH	14-02-2018
3.7.26	25.A	ZESTAWIENIE DRZWI – RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	14-02-2018
3.7.27	26.A	ZESTAWIENIE DRZWI – RZUT PARTERU	14-02-2018
3.7.28	27.A	ZESTAWIENIE DRZWI – RZUT 1 PIĘTRA	14-02-2018
3.7.29	28.B	ZESTAWIENIE DRZWI – RZUT 2 PIĘTRA	30-11-2018
3.7.30	29.A	ZESTAWIENIE DRZWI – RZUT 3 PIĘTRA	14-02-2018
3.7.31	30.A	ZESTAWIENIE BRAM	14-02-2018
3.7.32	31.A	ZESTAWIENIE OKIEN	14-02-2018
3.7.33	32.A	ZESTAWIENIE KŁAP DYMOWYCH, REWIZYJNYCH I ŚWIETLIKÓW	14-02-2018
3.7.34	33.A	ZESTAWIENIE SIATEK NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO I PRZEGRÓD Z SIATKI	14-02-2018
3.7.35	34.A	OKŁADZINY ELEWACYJNE Z SIATKI ALUMINIOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ	14-02-2018
3.7.36	35.A	OKŁADZINY ELEWACYJNE Z SIATKI ALUMINIOWEJ RYZALITU WEJŚCIOWEGO	14-02-2018
3.7.37	36.1.A	STALOWA PODKONSTRUKCJA DLA OKŁADZIN ELEWACYJNYCH Z SIATKI - RYZALIT WEJŚCIOWY	14-02-2018
3.7.38	36.2.A	STALOWA PODKONSTRUKCJA DLA OKŁADZIN ELEWACYJNYCH Z SIATKI RYZALIT WEJŚCIOWY	14-02-2018
3.7.39	37.1.A	STALOWA PODKONSTRUKCJA DLA OKŁADZIN ELEWACYJNYCH Z SIATKI SALA GIMNASTYCZNA	14-02-2018
3.7.40	37.2.A	STALOWA PODKONSTRUKCJA DLA OKŁADZIN ELEWACYJNYCH Z SIATKI SALA GIMNASTYCZNA	14-02-2018
3.7.41	38.A	STALOWA PODKONSTRUKCJA DLA OKŁADZIN ELEWACYJNYCH Z SIATKI DETALE	14-02-2018
3.7.42	39.A	PIONOWE ŻALUZJE ELEWACYJNE Z PODKONSTRUKCJĄ STALOWĄ	14-02-2018
3.7.43	40.1.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.44	40.2.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.45	40.3.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.46	40.4.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.47	40.5.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.7.48	40.6.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.49	40.7.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.50	40.8.A	BALUSTRADY BZ_20	14-02-2018
3.7.51	41.A	BALUSTRADY BZ_21	14-02-2018
3.7.52	42.A	BALUSTRADY BZ_22	14-02-2018
3.7.53	43.1.A	BALUSTRADY, TRAP I SCHODY BZ_23	14-02-2018
3.7.54	43.2.A	BALUSTRADY, TRAP I SCHODY BZ_23	14-02-2018
3.7.55	44.A	BALUSTRADY I SCHODY BZ_24	14-02-2018
3.7.56	45.1.A	BALUSTRADY BZ_25	14-02-2018
3.7.57	45.2.A	BALUSTRADY BZ_25	14-02-2018
3.7.58	45.3.A	BALUSTRADY BZ_25	14-02-2018
3.7.59	46.1.A	BALUSTRADY BZ_26	14-02-2018
3.7.60	46.2.A	BALUSTRADY BZ_26	14-02-2018
3.7.61	47.A	SCHEMAT P.POŻ – RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	14-02-2018
3.7.62	48.A	SCHEMAT P.POŻ – RZUT PARTERU	14-02-2018
3.7.63	49.A	SCHEMAT P.POŻ – RZUT 1 PIĘTRA	14-02-2018
3.7.64	50.A	SCHEMAT P.POŻ – RZUT 2 PIĘTRA	14-02-2018
3.7.65	51.A	SCHEMAT P.POŻ – RZUT 3 PIĘTRA	14-02-2018
3.8.		TOM 2.2. Projekt architektoniczny – stany wykończeniowe wewnątrz i wyposażenie	
3.8.1	B	OPIS TECHNICZNY	30-11-2018
3.8.2	01.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – PP1	14-02-2018
3.8.3	02.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – P00	14-02-2018
3.8.4	03.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – P00 PARKING PODZIEMNY	14-02-2018
3.8.5	04.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – P01	14-02-2018
3.8.6	05.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – P02	14-02-2018
3.8.7	06.A	POSADZKI I OZNACZENIA OKŁADZIN ŚCIENNYCH – P03	14-02-2018
3.8.8	07.A	WIDOKI ŚCIAN HALLU GŁÓWNEGO I KORYTARZA	14-02-2018
3.8.9	08.A	WIDOKI ŚCIAN HOLU 1	14-02-2018
3.8.10	09.A	WIDOKI ŚCIAN HOLU 2	14-02-2018
3.8.11	10.A	WIDOKI ŚCIAN HOLU 3	14-02-2018
3.8.12	11.A	WIDOKI ŚCIAN SZATNI, NATRYSKÓW I WC	14-02-2018
3.8.13	12.A	WIDOKI ŚCIAN HALI BASENU	14-02-2018
3.8.14	13.A	KOLORYSTYKA I WYPOSAŻENIE NIECKI BASENOWEJ I PLAŻY	14-02-2018
3.8.15	14.A	DETALE NIECKI BASENOWEJ	14-02-2018
3.8.16	15.A	WIDOKI ŚCIAN POM. SANITARNYCH OGÓLNODOSTĘPNYCH	14-02-2018
3.8.17	16.A	WIDOKI ŚCIAN SAUNARIUM	14-02-2018
3.8.18	17.A	WIDOKI ŚCIAN SALI GIMNASTYCZNEJ	14-02-2018
3.8.19	18.A	WIDOKI ŚCIAN SALI FITNESS	14-02-2018
3.8.20	19.A	WIDOKI ŚCIAN SALI KONFERENCYJNEJ	14-02-2018
3.8.21	20.A	SUFITY PODWIESZONE – PP1	14-02-2018
3.8.22	21.A	SUFITY PODWIESZONE – P00	14-02-2018
3.8.23	22.A	SUFITY PODWIESZONE – P00 PARKING PODZIEMNY	14-02-2018
3.8.24	23.A	SUFITY PODWIESZONE – P01	14-02-2018
3.8.25	24.A	SUFITY PODWIESZONE – P02	14-02-2018
3.8.26	25.A	SUFITY PODWIESZONE – P03	14-02-2018
3.8.27	26.B	ZESTAWIENIE ŚCIANEK, KABIN I MEBLI HPL	30-11-2018
3.8.28	27.A	MEBEL MB1 – MEBEL RECEPCJI	14-02-2018
3.8.29	28.A	MEBEL MB2 – MEBEL RECEPCJI ODNOWY BIOLOGICZNEJ	14-02-2018
3.8.30	29.A	MEBEL MB3, MB3A – MEBEL KĄCIKA KOSMETYCZNEGO	14-02-2018
3.8.31	30.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – PP1	14-02-2018
3.8.32	31.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – P00	14-02-2018
3.8.33	32.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – P00 PARKING PODZIEMNY	14-02-2018
3.8.34	33.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – P01	14-02-2018
3.8.35	34.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – P02	14-02-2018
3.8.36	35.A	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – P03	14-02-2018
3.8.37	36.B	ZESTAWIENIE ŚCIANEK MOBILNYCH	30-11-2018
3.8.38	37.A	ZESTAWIENIE ŚCIANEK MODUŁOWYCH	14-02-2018
3.8.39	38.1.A	BALUSTRADY BW_K01	14-02-2018
3.8.40	38.2.A	BALUSTRADY BW_K01	14-02-2018
3.8.41	39.A	BALUSTRADY BW_K02	14-02-2018
3.8.42	40.1.A	BALUSTRADY BW_K03	14-02-2018
3.8.43	40.2.A	BALUSTRADY BW_K03	14-02-2018
3.8.44	41.A	BALUSTRADY BW_K04	14-02-2018
3.8.45	42.A	BALUSTRADY BW_K05	14-02-2018
3.8.46	43.A	BALUSTRADY BW_K06	14-02-2018
3.8.47	44.A	BALUSTRADY BW_K07	14-02-2018
3.8.48	45.A	BALUSTRADY BW_K08	14-02-2018
3.8.49	46.A	BALUSTRADY BW_K09	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.8.50	47.A	BALUSTRADY BW_K10	14-02-2018
3.8.51	48.A	BALUSTRADY BW_K11	14-02-2018
3.8.52	49.A	BALUSTRADY BW_K12	14-02-2019
3.8.53	50.A	BALUSTRADY BW_K13	14-02-2020
3.8.54	51.A	ZEWNĘTRZNE SCHODY STALOWE KLATEK K07-K11	14-02-2018
3.8.55	52.A	ZESTAWIENIE KURTYN DYMOWYCH STAŁYCH	14-02-2018
3.8.56	53.A	ZESTAWIENIE KURTYN DYMOWYCH RUCHOMYCH	14-02-2018
3.9.		TOM 2.3. Projekt technologii i wyposażenia sportowego	
3.9.1	B	OPIS TECHNICZNY	5-12-2018
3.9.2	01.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POZA OKRESEM ZIMOWYM	14-02-2018
3.9.3	02.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W WERSJI ZIMOWEJ, POZA TRYBEM ZAWODÓW, PRZY RÓWNOCZESNYM TRENINGU BIATHLONOWYM	14-02-2018
3.9.4	03.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W WERSJI ZIMOWEJ, POZA TRYBEM ZAWODÓW, BEZ TRENINGU BIATHLONOWEGO	14-02-2018
3.9.5	04.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W WERSJI ZIMOWEJ, W TRYBIE ZAWODÓW W BIEGACH NARCIARSKICH	14-02-2018
3.9.6	05.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W WERSJI ZIMOWEJ, W TRYBIE ZAWODÓW BIATHLONOWYCH (MODEL 1)	14-02-2017
3.9.7	06.A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W WERSJI ZIMOWEJ, W TRYBIE ZAWODÓW BIATHLONOWYCH (WERSJA 2)	14-02-2017
3.9.8	07.A	RZUT KONDYGNACJI PP1	14-02-2017
3.9.9	08.A	RZUT KONDYGNACJI P00	14-02-2017
3.9.10	09.A	RZUT KONDYGNACJI P01	14-02-2017
3.9.11	10.A	RZUT KONDYGNACJI P02	14-02-2017
3.9.12	11.A	RZUT KONDYGNACJI P03	14-02-2017
3.9.13	12.A	WYMIAROWANIE BIEŻNI I BOISKA	14-02-2017
3.9.14	13.A	WIESZAK DO MAT STRZELECKICH	14-02-2017
3.10.		TOM 3. Projekt konstrukcyjny	
3.10.1	B	OPIS TECHNICZNY	28-11-2018
3.10.2	1.1	PŁYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK A (1/2)	14-02-2018
3.10.3	1.2	PŁYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK A (2/2)	14-02-2018
3.10.4	1.3	PŁYTA STROPOWA -0,110 BUDYNEK A (1/2)	14-02-2018
3.10.5	1.4	PŁYTA STROPOWA -0,110 BUDYNEK A (2/2)	14-02-2018
3.10.6	1.5	PŁYTA STROPOWA +4,640 BUDYNEK A (1/2)	14-02-2018
3.10.7	1.6	PŁYTA STROPOWA +4,640 BUDYNEK A (2/2)	14-02-2018
3.10.8	1.7	PŁYTA STROPOWA +9,140 BUDYNEK A (1/2)	14-02-2018
3.10.9	1.8	PŁYTA STROPOWA +9,140 BUDYNEK A (2/2)	14-02-2018
3.10.10	1.9	PŁYTA STROPOWA +13,640 BUDYNEK A (1/2)	14-02-2018
3.10.11	1.10	PŁYTA STROPOWA +13,640 BUDYNEK A (2/2)	14-02-2018
3.10.12	1.11	PŁYTA STROPOWA +17,950 BUDYNEK A	14-02-2018
3.10.13	1.12	SZALUNKI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUD. A	14-02-2018
3.10.14	1.13	SZALUNKI ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.15	1.14	SZALUNKI ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.16	1.15	SZALUNKI ŚCIAN P00 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.17	1.16	SZALUNKI ŚCIAN P00 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.18	1.17	SZALUNKI ŚCIAN P01 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.19	1.18	SZALUNKI ŚCIAN P01 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.20	1.19	SZALUNKI ŚCIAN P02 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.21	1.20	SZALUNKI ŚCIAN P02 BUD. A CZ.2	14-02-2018
3.10.22	1.21	SZALUNKI ŚCIAN P03 BUD.A	14-02-2018
3.10.23	1.22	KONSTRUKCJE STALOWE BUD. A	14-02-2018
3.10.24	1.100	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.25	1.101	PŁYTA - ZBROJENIE PRZEGŁĘBIEN	14-02-2018
3.10.26	1.102	PŁYTA - ZBROJENIE PRZEGŁĘBIEN	14-02-2018
3.10.27	1.103	PŁYTA - ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW STARTOWYCH	14-02-2018
3.10.28	1.104	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.29	1.105	PŁYTA - ZBROJENIE PRZEGŁĘBIEN	14-02-2018
3.10.30	1.106	PŁYTA - ZBROJENIE PRZEGŁĘBIEN	14-02-2018
3.10.31	1.107	PŁYTA - ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW STARTOWYCH	14-02-2018
3.10.32	1.108	PŁYTA - ZBROJENIE	14-02-2018
3.10.33	1.109	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.34	1.110	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.35	1.111	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.36	1.112	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.37	1.113	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.38	1.114	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.39	1.115	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.40	1.116	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.41	1.117	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.42	1.118	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.43	1.119	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.44	1.120	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.45	1.121	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.10.46	1.122	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.47	1.123	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.48	1.124	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.49	1.125	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.50	1.126	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.51	1.127	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.52	1.128	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.53	1.129	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.54	1.130	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.55	1.131	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.56	1.132	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.57	1.133	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.58	1.134	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.59	1.135	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.60	1.136	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE	14-02-2018
3.10.61	1.137	PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE	14-02-2018
3.10.62	1.138	PŁYTA - DOZBROJENIA OTWORÓW _ POZOSTAŁE	14-02-2018
3.10.63	1.139	RAMPA – ZBROJENIE	14-02-2018
3.10.64	1.140	PŁYTA - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE	14-02-2018
3.10.65	1.200	SŁUPY PP1 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.66	1.201	SŁUPY PP1 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.67	1.202	SŁUPY PP1 BUD. A CZ. 3	14-02-2018
3.10.68	1.203	SŁUPY P00 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.69	1.204	SŁUPY P00 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.70	1.205	SŁUPY P01 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.71	1.206	SŁUPY P01 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.72	1.207	SŁUPY P02 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.73	1.208	SŁUPY P02 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.74	1.209	SŁUPY P03 BUD. A	14-02-2018
3.10.75	1.300	ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUD. A	14-02-2018
3.10.76	1.301	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.77	1.302	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.78	1.303	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.3	14-02-2018
3.10.79	1.304	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.4	14-02-2018
3.10.80	1.305	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.5	14-02-2018
3.10.81	1.306	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.6	14-02-2018
3.10.82	1.307	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.7	14-02-2018
3.10.83	1.308	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.8	14-02-2018
3.10.84	1.309	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.9	14-02-2018
3.10.85	1.310	ZBROJENIE ŚCIAN PP1 BUD.A CZ.10	14-02-2018
3.10.86	1.311	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.87	1.312	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.88	1.313	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.3	14-02-2018
3.10.89	1.314	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.4	14-02-2018
3.10.90	1.315	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.5	14-02-2018
3.10.91	1.316	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.6	14-02-2018
3.10.92	1.317	ZBROJENIE ŚCIAN P00 BUD.A CZ.7	14-02-2018
3.10.93	1.318	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.94	1.319	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.95	1.320	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.3	14-02-2018
3.10.96	1.321	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.4	14-02-2018
3.10.97	1.322	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.5	14-02-2018
3.10.98	1.323	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.6	14-02-2018
3.10.99	1.324	ZBROJENIE ŚCIAN P01 BUD.A CZ.7	14-02-2018
3.10.100	1.325	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.101	1.326	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.102	1.327	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.3	14-02-2018
3.10.103	1.328	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.4	14-02-2018
3.10.104	1.329	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.5	14-02-2018
3.10.105	1.330	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.6	14-02-2018
3.10.106	1.331	ZBROJENIE ŚCIAN P02 BUD.A CZ.7	14-02-2018
3.10.107	1.332	ZBROJENIE ŚCIAN P03 BUD.A CZ.1	14-02-2018
3.10.108	1.333	ZBROJENIE ŚCIAN P03 BUD.A CZ.2	14-02-2018
3.10.109	1.334	ZBROJENIE ŚCIAN P03 BUD.A CZ.3	14-02-2018
3.10.110	1.400	BELKI BASENU BUD. A	14-02-2018
3.10.111	1.401	BELKI P00 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.112	1.402	BELKI P00 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.113	1.403	BELKI P00 BUD. A CZ. 3	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.10.114	1.404	BELKI P00 BUD. A CZ. 4	14-02-2018
3.10.115	1.405	BELKI P00 BUD. A CZ. 5	14-02-2018
3.10.116	1.406	BELKI P01 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.117	1.407	BELKI P01 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.118	1.408	BELKI P02 BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.119	1.409	BELKI P02 BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.120	1.410	BELKI P03 BUD. A	14-02-2018
3.10.121	1.500	ZBROJENIE SCHODÓW BUD. A CZ. 1	14-02-2018
3.10.122	1.501	ZBROJENIE SCHODÓW BUD. A CZ. 2	14-02-2018
3.10.123	1.503	TRYBUNA BUD. A	14-02-2018
3.10.124	1.504	DETALE ZBROJENIA BUD. A	14-02-2018
3.10.125	2.1	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (1/7)	14-02-2018
3.10.126	2.2	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (2/7)	14-02-2018
3.10.127	2.3	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (3/7)	14-02-2018
3.10.128	2.4	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (4/7)	14-02-2018
3.10.129	2.5	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (5/7)	14-02-2018
3.10.130	2.6	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (6/7)	14-02-2018
3.10.131	2.7	PLYTA FUNDAMENTOWA BUDYNEK B (7/7)	14-02-2018
3.10.132	2.8	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (1/6)	14-02-2018
3.10.133	2.9	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (2/6)	14-02-2018
3.10.134	2.10	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (3/6)	14-02-2018
3.10.135	2.11	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (4/6)	14-02-2018
3.10.136	2.12	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (5/6)	14-02-2018
3.10.137	2.13	PLYTA STROPOWA +3,810 BUDYNEK B (6/6)	14-02-2018
3.10.138	2.14	SZALUNKI ŚCIAN BUD. B CZ. 1	14-02-2018
3.10.139	2.15	SZALUNKI ŚCIAN BUD. B CZ. 2	14-02-2018
3.10.140	2.16	SZALUNKI ŚCIAN BUD. B CZ. 3	14-02-2018
3.10.141	2.17	SZALUNKI ŚCIAN BUD. B CZ. 4	14-02-2018
3.10.142	2.18	POCHYLNIA BUDYNEK B	14-02-2018
3.10.143	2.19	SCHODY PRZY PERONIE BUDYNEK B	14-02-2018
3.10.144	2.100	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 5-10	14-02-2018
3.10.145	2.101	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 10-16	14-02-2018
3.10.146	2.102	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 16-19	14-02-2018
3.10.147	2.103	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 19-22	14-02-2018
3.10.148	2.104	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 22-25	14-02-2018
3.10.149	2.105	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF6 W OSIACH 25-28	14-02-2018
3.10.150	2.106	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF5 I PF6 A-A DO T-T	14-02-2018
3.10.151	2.107	ZBROJENIE NADBETONÓW PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF5 I PF6	14-02-2018
3.10.152	2.108	ŁĄCZNIKI DO ŚCIAN SCHODÓW I SŁUPÓW Z PŁYT FUNDAMENTOWYCH PF5 I PF6	14-02-2018
3.10.153	2.109	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ A1 DO A10	14-02-2018
3.10.154	2.110	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1-1 DO 30-30 ORAZ B1 DO B4 I C1	14-02-2018
3.10.155	2.111	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ TF-1 DO TF-7 ORAZ S1 DO S3	14-02-2018
3.10.156	2.112	ZBROJENIE ZBIORNIKA W OSIACH 6-8 / E-F	14-02-2018
3.10.157	2.113	ZBROJENIE BELEK PODDYLATACYJNYCH: BP1 DO BP4 ORAZ BP6 I BP7	14-02-2018
3.10.158	2.114	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF7	14-02-2018
3.10.159	2.115	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF7	14-02-2018
3.10.160	2.116	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF13	14-02-2018
3.10.161	2.117	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF13	14-02-2018
3.10.162	2.118	DETALE ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF15	14-02-2018
3.10.163	2.119	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 5-10	14-02-2018
3.10.164	2.120	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 10-16	14-02-2018
3.10.165	2.121	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 16-19	14-02-2018
3.10.166	2.122	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 I PS24 W OSIACH 19-22	14-02-2018
3.10.167	2.123	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS24 W OSIACH 22-25	14-02-2018
3.10.168	2.124	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ PS24 W OSIACH 25-28 ORAZ ZBROJENIE PŁYT PS8, PS32 I PS33	14-02-2018
3.10.169	2.125	DETALE ZBROJENIA PŁYT STROPOWYCH PS23 I PS24	14-02-2018
3.10.170	2.126	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 5-10	14-02-2018
3.10.171	2.127	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 10-16	14-02-2018
3.10.172	2.128	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 W OSIACH 16-19	14-02-2018
3.10.173	2.129	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS23 I PS24 W OSIACH 19-22	14-02-2018
3.10.174	2.130	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS24 W OSIACH 22-25	14-02-2018
3.10.175	2.131	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ PS24 W OSIACH 25-28	14-02-2018
3.10.176	2.132	ZBROJENIE NADBETONÓW PŁYT STROPOWYCH PS23 I PS24	14-02-2018
3.10.177	2.133	ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ PS11	14-02-2018
3.10.178	2.134	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH PS15, PS26, PS27	14-02-2018
3.10.179	2.135	ZBROJENIE NADBETONÓW PŁYT STROPOWYCH PS15, PS26, PS27	14-02-2018
3.10.180	2.136	ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ PS31	14-02-2018
3.10.181	2.137	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH: PS5, PS25, PS30, PS37, PS38, PS45	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.10.182	2.138	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH: PF8, PF10, PF12, PS9, PS10, PS12 ORAZ ŚCIAN W174, W248, W257, W259, W261, W263	14-02-2018
3.10.183	2.200	ZBROJENIE SŁUPÓW: C77 DO C82	14-02-2018
3.10.184	2.300	ZBROJENIE ŚCIAN: W126, W127, W240, W267, W298, W338	14-02-2018
3.10.185	2.301	ZBROJENIE ŚCIAN: W21, W22, W225, W255	14-02-2018
3.10.186	2.302	ZBROJENIE ŚCIAN: W137, W139, W144, W145, W148, W149, W243, W268	14-02-2018
3.10.187	2.303	ZBROJENIE ŚCIAN: W130, W153, W171, W249, W269, W300, W301, W337, W339, W340	14-02-2018
3.10.188	2.304	ZBROJENIE ŚCIAN: W132, W133, W164, W241	14-02-2018
3.10.189	2.305	ZBROJENIE ŚCIAN: W166, W169, W242, W302	14-02-2018
3.10.190	2.306	ZBROJENIE ŚCIAN: W140, W185	14-02-2018
3.10.191	2.307	ZBROJENIE ŚCIAN: W128, W161, W167, W172, W184, W246	14-02-2018
3.10.192	2.308	ZBROJENIE ŚCIAN: W147, W294	14-02-2018
3.10.193	2.309	ZBROJENIE ŚCIAN: W142, W297	14-02-2018
3.10.194	2.310	ZBROJENIE ŚCIAN: W150, W154, W192, W238, W299	14-02-2018
3.10.195	2.311	ZBROJENIE ŚCIAN: W135, W142, W146, W152, W181, W189, W244, W247, W256	14-02-2018
3.10.196	2.312	ZBROJENIE ŚCIAN: W134, W160, W162, W163, W168, W173, W180, W193, W260, W337, W258, W296, W358	14-02-2018
3.10.197	2.313	ZBROJENIE ŚCIAN: W136, W143, W165, W239, W264, W266, W270, 362	14-02-2018
3.10.198	2.400	DESKOWANIE I ZBROJENIE BELEK: B28, B130	14-02-2018
3.10.199	2.400	DESKOWANIE I ZBROJENIE BELEK: B29, B58, B130,	14-02-2018
3.10.200	2.401	DESKOWANIE I ZBROJENIE BELEK: B89, B90	14-02-2018
3.10.201	2.500	ZBROJENIE SCHODÓW SH3	14-02-2018
3.10.202	2.501	ZBROJENIE SCHODÓW SH7	14-02-2018
3.10.203	2.502	ZBROJENIE SCHODÓW SH8	14-02-2018
3.10.204	2.503	ZBROJENIE SCHODÓW SH9	14-02-2018
3.10.205	2.504	ZBROJENIE SCHODÓW SH10	14-02-2018
3.10.206	2.505	ZBROJENIE SCHODÓW SH26	14-02-2018
3.10.207	2.506	ZBROJENIE SCHODÓW SH5	14-02-2018
3.10.208	2.507	ZBROJENIE ŚCIAN: W155, W156, W159, W175, W176, W177, W178, W179, W223, W224, W295	14-02-2018
3.10.209	2.508	ZBROJENIE POCHYLNI R1 ORAZ BELEK: B84, B85, B86 B87, B88	14-02-2018
3.10.210	2.509	ZBROJENIE SCHODÓW SH28 I PŁYTY PS 46	14-02-2018
3.11.		TOM 4.1. Projekt instalacji wodno-kanalizacyjnych	
3.11.1	B	OPIS TECHNICZNY	26-11-2018
3.11.2	01.A	PP1_INSTALACJE KANALIZACJI W POSADZCE CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.3	02.A	PP1_INSTALACJE KANALIZACJI W POSADZCE CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.4	03.B	PP1_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 1	28-05-2018
3.11.5	04.A	PP1_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.6	05.A	P00_INSTALACJE W POSADZCE (PARKING PODZIEMNY)	14-02-2018
3.11.7	06.B	P00_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 1	28-05-2018
3.11.8	07.A	P00_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.9	08.A	P00_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 3	14-02-2018
3.11.10	09.A	P01_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.11	10.A	P01_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.12	11.A	P02_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.13	12.A	P02_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.14	13.A	P03_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.15	14.A	P03_INSTALACJE KANALIZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.16	15.A	PD_INSTALACJE KANALIZACJI	14-02-2018
3.11.17	16.B	PP1_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 1	28-05-2018
3.11.18	17.A	PP1_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.19	18.B	P00_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 1	28-05-2018
3.11.20	19.A	P00_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.21	20.A	P00_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 3	14-02-2018
3.11.22	21.A	P01_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.23	22.A	P01_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.24	23.A	P02_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.25	24.A	P02_INSTALACJE WODOCIĄGOWE CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.26	25.A	P03_INSTALACJE WODOCIĄGOWE	14-02-2018
3.11.27	26.B	SCHEMAT INSTALACJI HYDRANTOWEJ	28-05-2018
3.11.28	27.A	SCHEMAT INSTALACJI WODY PROCESOWEJ	14-02-2018
3.11.29	28.B	SCHEMAT INSTALACJI WODY BYTOWEJ CZĘŚĆ 1	28-05-2018
3.11.30	29.A	SCHEMAT INSTALACJI WODY BYTOWEJ CZĘŚĆ 2	28-05-2018
3.11.31	30.A	SCHEMAT INSTALACJI WODY BYTOWEJ CZĘŚĆ 3	28-05-2018
3.11.32	31.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	14-02-2018
3.11.33	32.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ GARAŻU	14-02-2018
3.11.34	33.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ GASTRONOMII	14-02-2018
3.11.35	34.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.11.36	35.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.11.37	36.A	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘŚĆ 3	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.12.		TOM 4.2. Projekt instalacji grzewczych, wody lodowej oraz źródła ciepła i chłodu	
3.12.1	B	OPIS TECHNICZNY	26-11-2018
3.12.2	01.A	PP1_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 1	14-02-2018
3.12.3	02.A	PP1_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 2	14-02-2018
3.12.4	03.A	P00_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 1	14-02-2018
3.12.5	04.A	P00_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 2	14-02-2018
3.12.6	05.A	P00_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 3	14-02-2018
3.12.7	06.A	P01_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 1	14-02-2018
3.12.8	07.A	P01_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 2	14-02-2018
3.12.9	08.A	P02_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 1	14-02-2018
3.12.10	09.A	P02_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej część 2	14-02-2018
3.12.11	10.A	P03_Rzut instalacji grzewczej i wody lodowej	14-02-2018
3.12.12	11.A	PP1_Pomieszczenie źródła ciepła	14-02-2018
3.12.13	12.A	PP1_Schemat ogrzewania podłogowego	14-02-2018
3.12.14	13.A	P00_Schemat ogrzewania podłogowego	14-02-2018
3.12.15	14.A	P01_Schemat ogrzewania podłogowego	14-02-2018
3.12.16	15.A	P02_Schemat ogrzewania podłogowego	14-02-2018
3.12.17	16.A	P03_Schemat ogrzewania podłogowego	14-02-2018
3.12.18	17.A	Schemat regulacyjny CO, CT część 1	14-02-2018
3.12.19	18.A	Schemat regulacyjny CO, CT część 2	14-02-2018
3.12.20	19.A	Schemat regulacyjny WL	14-02-2018
3.12.21	20.A	Schemat źródła ciepła	14-02-2018
3.12.22	21.A	Schemat zasilania odbiorników końcowych CO, CT i WL	14-02-2018
3.12.23	22.A	PP1_Widok instalacji CO, CT i WL	14-02-2018
3.12.24	23.A	P00_Widok instalacji CO, CT i WL	14-02-2018
3.12.25	24.A	P01_Widok instalacji CO, CT i WL	14-02-2018
3.12.26	25.A	P02_Widok instalacji CO, CT i WL	14-02-2018
3.12.27	26.A	P03_Widok instalacji CO, CT i WL	14-02-2018
3.13.		TOM 4.3. Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji	
3.13.1	A	OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.13.2	01.A	PP1_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.13.3	02.A	PP1_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.13.4	03.A	P00_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.13.5	04.A	P00_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.13.6	05.A	P00_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 3	14-02-2018
3.13.7	06.A	P01_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.13.8	07.A	P01_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.13.9	08.A	P02_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.13.10	09.A	P02_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.13.11	10.A	P03_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	14-02-2018
3.13.12	11.A	PD_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	14-02-2018
3.13.13	12.A	PP1_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI_POMIESZCZENIE MASZYNOWNI CZĘŚĆ 1	14-02-2018
3.13.14	13.A	PP1_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI_POMIESZCZENIE MASZYNOWNI CZĘŚĆ 2	14-02-2018
3.13.15	14.A	P03_RZUT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI_POMIESZCZENIE MASZYNOWNI	14-02-2018
3.13.16	15.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.1	14-02-2018
3.13.17	16.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.2	14-02-2018
3.13.18	17.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.3	14-02-2018
3.13.19	18.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.4	14-02-2018
3.13.20	19.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.5	14-02-2018
3.13.21	20.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.6	14-02-2018
3.13.22	21.A	SCHEMAT REGULACYJNY INSTALACJI WENTYLACJI CZ.7	14-02-2018
3.14.		TOM 4.4. Projekt uzdatniania wody basenowej	
3.14.1	A	OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.14.2	01.A	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ.	14-02-2018
3.14.3	02.A	RZUT PARTERU. TECHNOLOGIA BASENOWA.	14-02-2018
3.14.4	03.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ. TECHNOLOGIA BASENOWA.	14-02-2018
3.14.5	04.A	PRZEKROJE. TECHNOLOGIA BASENOWA.	14-02-2018
3.14.6	05.A	SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU OCZYSZCZANIA WÓD POPŁUCZNYCH.	14-02-2018
3.14.7	06.A	ROZDZIELNICA RT - POMPY OBIEGOWE.	14-02-2018
3.14.8	07.A	ROZDZIELNICA RT - POMPY ATRAKCJI.	14-02-2018
3.14.9	08.A	ROZDZIELNICA RT - POMPY DOZUJĄCE, LAMPA UV.	14-02-2018
3.14.10	09.A	ROZDZIELNICA RT - PRZEPUSTNICE FILTR 1.	14-02-2018
3.14.11	10.A	ROZDZIELNICA RT - PRZEPUSTNICE FILTR 2.	14-02-2018
3.14.12	11.A	ROZDZIELNICA RT - URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE POZOSTAŁE.	14-02-2018
3.14.13	12.A	ROZDZIELNICA RT - STEROWNIK PLC, OBWODY 24VDC.	14-02-2018
3.14.14	13.A	POMPA OBIEGOWA P1 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.15	14.A	POMPA OBIEGOWA P2 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.16	15.A	POMPA ATRAKCJI DMA1 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.14.17	16.A	POMPA ATRAKCJI DMA2 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.18	17.A	POMPA ATRAKCJI DMA3 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.19	18.A	POMPA ATRAKCJI DMA4 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.20	19.A	POMPA ATRAKCJI DMA5 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.21	20.A	POMPA ATRAKCJI DMA6 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.22	21.A	POMPA ATRAKCJI DMA7 - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.23	22.A	PRZEPUSTNICE NA FILTRACH 1 I 2 - SCHEMAT IDEOWY.	14-02-2018
3.14.24	23.A	POTWIERDZENIA PRZEPUSTNIC NA FILTRACH 1 I 2 - SCHEMAT IDEOWY.	14-02-2018
3.14.25	24.A	POMPY DOZUJĄCE - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.26	25.A	LAMPA UV - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.27	26.A	REFLEKTORY PODWODNE - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.28	27.A	ZAWÓR TRÓJDROGOWY - SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA.	14-02-2018
3.14.29	28.A	POMIARY POZIOMU, TEMPERATURY I PRZEPŁYWU - SCHEMAT IDEOWY.	14-02-2018
3.14.30	29.A	STEROWNIK PLC - KONFIGURACJA WEJŚĆ I WYJŚĆ.	14-02-2018
3.14.31	30.A	WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNICY RT.	14-02-2018
3.14.32	31.A	LOKALIZACJA ROZDZIELNICY RT. RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	14-02-2018
3.14.33	32.A	ZESTAWIENIE KABLI I PRZEWODÓW.	14-02-2018
3.14.34	33.A	ROZDZIELNICA RT - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.	14-02-2018
3.15.		TOM 5.1. Projekt instalacji elektrycznych	
3.15.1		OPIS TECHNICZNY	14-02-2018
3.15.2	01.1.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.3	01.2.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.4	01.3.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.5	01.4.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	14-02-2018
3.15.6	02.1A	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.7	02.2.A	RZUT PARTERU - PARKING - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.8	02.3.A	RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.9	02.4.A	RZUT PARTERU - PARKING - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.10	02.5.A	RZUT PARTERU - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.11	02.6.A	RZUT PARTERU - PARKING - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.12	02.7.A	RZUT PARTERU - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	14-02-2018
3.15.13	03.1.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.14	03.2.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.15	03.3.A	RZUT 1 PIĘTRA - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.16	03.4.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	14-02-2018
3.15.17	04.1.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.18	04.2.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.19	04.3.A	RZUT 2 PIĘTRA - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.20	04.4.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	14-02-2018
3.15.21	05.1.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	14-02-2018
3.15.22	05.2.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA SIŁOWA	14-02-2018
3.15.23	05.3.A	RZUT 3 PIĘTRA - TRASY KABLOWE	14-02-2018
3.15.24	05.4.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIĄJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	14-02-2018
3.15.25	06.A	RZUT DACHU - INSTALACJA SIŁOWA I ODGROMOWA	14-02-2018
3.15.26	07.1.A	SCHEMAT ZASILANIA SN	14-02-2018
3.15.27	07.2.A	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO	14-02-2018
3.15.28	08.1.A	SCHEMAT ZASILANIA NN. ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGNN1	14-02-2018
3.15.29	08.2.A	SCHEMAT ZASILANIA NN. ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGNN2	14-02-2018
3.15.30	08.3.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ	14-02-2018
3.15.31	08.4.A	SCHEMAT ZASILANIA RUPS	14-02-2018
3.15.32	09.1.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RA1	14-02-2018
3.15.33	09.2.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RA2	14-02-2018
3.15.34	09.3.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG1	14-02-2018
3.15.35	09.4.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG2	14-02-2018
3.15.36	09.5.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG-R	14-02-2018
3.15.37	09.6.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSK	14-02-2018
3.15.38	09.7.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RDCS1, RDCS1.1, RDCS1.2	14-02-2018
3.15.39	09.8.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RDCS2	14-02-2018
3.15.40	09.9.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RHOT I TP	14-02-2018
3.15.41	09.10.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSCH	14-02-2018
3.15.42	09.11.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSBP1	14-02-2018
3.15.43	09.12.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSBP2	14-02-2018
3.15.44	09.13.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RWYP	14-02-2018
3.15.45	09.14.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSAL	14-02-2018
3.15.46	09.15.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSG	14-02-2018
3.15.47	09.16.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY ROZ1	14-02-2018
3.15.48	09.17.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY ROZ2	14-02-2018
3.15.49	09.18.B	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPT1, RPT1.1, RPT1.2, RPT1.3	24-07-2018

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
3.15.50	09.19.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY ROB	14-02-2018
3.15.51	09.20.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RDSIK	14-02-2018
3.15.52	09.21.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSZ	14-02-2018
3.15.53	09.22.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RMUZ	14-02-2018
3.15.54	09.23.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPW1	14-02-2018
3.15.55	09.24.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPW2	14-02-2018
3.15.56	09.25.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSE	14-02-2018
3.15.57	09.26.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RBZ	14-02-2018
3.15.58	09.27.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RKK	14-02-2018
3.15.59	09.28.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP1	14-02-2018
3.15.60	09.29.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP2	14-02-2018
3.15.61	09.30.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RST	14-02-2018
3.15.62	09.31.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY ROT	14-02-2018
3.15.63	09.32.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RBS	14-02-2018
3.15.64	09.33.A	SCHEMAT ROZDZIELNICY RK	14-02-2018
3.15.65	10.1.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW6	14-02-2018
3.15.66	10.2.A	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD WTYKOWYCH ZGW13	14-02-2018
3.16.		TOM 5.2. Projekt instalacji teletechnicznych	
3.16.1	B	OPIS TECHNICZNY	28-11-2018
3.16.2	01.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA SSP	14-02-2018
3.16.3	02.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA DETEKCJI CO I LPG	14-02-2018
3.16.4	03.A	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.5	04.A	RZUT PARTERU GARAŻ - INSTALACJA SSP	14-02-2018
3.16.6	05.A	RZUT PARTERU GARAŻ - INSTALACJA DETEKCJI CO I LPG	14-02-2018
3.16.7	06.A	RZUT PARTERU GARAŻ - INSTALACJA CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.8	07.A	RZUT PARTERU - INSTALACJA SSP I ODDYMIANIA	14-02-2018
3.16.9	08.A	RZUT PARTERU - INSTALACJA RTV-SAT, LAN	14-02-2018
3.16.10	09.A	RZUT PARTERU - INSTALACJE CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.11	10.A	RZUT PARTERU - INSTALACJA AV	14-02-2018
3.16.12	11.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA SSP I ODDYMIANIA	14-02-2018
3.16.13	12.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA RTV-SAT, LAN	14-02-2018
3.16.14	13.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJE CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.15	14.A	RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA AV	14-02-2018
3.16.16	15.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA SSP I ODDYMIANIA	14-02-2018
3.16.17	16.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA RTV-SAT, LAN	14-02-2018
3.16.18	17.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJE CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.19	18.A	RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA AV	14-02-2018
3.16.20	19.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA SSP	14-02-2018
3.16.21	20.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA RTV-SAT, LAN	14-02-2018
3.16.22	21.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJE CCTV, ESOK	14-02-2018
3.16.23	22.A	RZUT 3 PIĘTRA - INSTALACJA AV	14-02-2018
3.16.24	23.A	SCHEMAT INSTALACJI SSP	14-02-2018
3.16.25	24.A	SCHEMAT INSTALACJI DETEKCJI CO I LPG	14-02-2018
3.16.26	25.A	SCHEMAT INSTALACJI CCTV	14-02-2018
3.16.27	26.A	SCHEMAT INSTALACJI LAN	14-02-2018
3.16.28	27.A	SCHEMAT INSTALACJI RTV-SAT	14-02-2018
3.16.29	28.A	SCHEMAT INSTALACJI AV - SCHEMAT INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA	14-02-2018
3.16.30	29.A	SCHEMAT INSTALACJI AV - WIDOK SZAF INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA	14-02-2018
3.16.31	30.A	SCHEMAT INSTALACJI ESOK (KONTROLA DOSTĘPU)	14-02-2018
3.17.		TOM 5.3. Projekt instalacji BMS	
3.17.1	B	OPIS TECHNICZNY	28-11-2018
3.17.2	01.A	TOPOLOGIA SIECI BMS	14-02-2018
3.17.3	02.1.A	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P0a	14-02-2018
3.17.4	02.2.A	ELEWACJA ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P0a	14-02-2018
3.17.5	03.1.B	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P0b	28-11-2018
3.17.6	03.2.A	ELEWACJA ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P0b	14-02-2018
3.17.7	04.1.A	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P1	14-02-2018
3.17.8	04.2.A	ELEWACJA ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P1	14-02-2018
3.17.9	05.1.A	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P3	14-02-2018
3.17.10	05.2.A	ELEWACJA ROZDZ. AUTOMATYKI RBMS.P3	14-02-2018
4.		SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
4.1		TOM 0.00 WYMAGANIA OGÓLNE	
4.2		TOM 1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZIELEŃ, MAŁA ARCHITEKTURA, URZĄDZENIA I BUDOWLE TERENOWE	
4.3		TOM 1.2. PROJEKT SIECI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH	
4.4		TOM 1.3. PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI HYDROGRAFICZNEJ	
4.5		TOM 1.4. PROJEKT SIECI ELEKTRYCZNYCH I HYDROTECHNICZNYCH	
4.6		TOM 1.5. PROJEKT DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU	
4.7		TOM 2.1; TOM 2.2; TOM 2.3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY, PROJEKT TECHNOLOGII I WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO	

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
4.8		TOM 3. PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
4.9		TOM 4.1. PROJEKT INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH	
4.10		TOM 4.2. PROJEKT INSTALACJI GRZEWczyCH, WODY LODOWEJ ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA I CHŁODU	
4.11		TOM 4.3. PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
4.12		TOM 4.4. PROJEKT UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	
4.13		TOM 5.1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
4.14		TOM 5.2. PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	
4.15		TOM 5.3. PROJEKT INSTALACJI BMS	
5.		MODELE BIM	
5.1.		TOM 2.1_PROJEKT ARCHITEKTONICZNY - STAN SUROWY ZAMKNIĘTY ORAZ WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE	
5.1.1		DCS_PW_PZT	
5.1.2		DCS_PW_A	
5.2.		TOM 3_PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
5.3.1		DCS_PW_K	
5.3.2		DCS_PW_KK	
5.3.		TOM 4.1_PROJEKT INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH	
5.3.1		DCS_PW_IK	
5.3.2		DCS_PW_IW	
5.4.		TOM 4.2_PROJEKT INSTALACJI GRZEWczyCH, WODY LODOWEJ ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA I CHŁODU	
5.4.1		DCS-PW-IG	
5.4.2		DCS-PW-IG-OP	
5.5.		TOM 4.3_PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
5.5.1		DCS_PW_IV_DACH	
5.5.2		DCS_PW_IV_P00	
5.5.3		DCS_PW_IV_P01	
5.5.4		DCS_PW_IV_P02	
5.5.5		DCS_PW_IV_PP1	
5.6.		TOM 5.1_PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
5.6.1		DCS_PW_IE	
6.		PRZEDMIARY	
6.1		TOM 1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZIELEŃ, MAŁA ARCHITEKTURA, URZĄDZENIA I BUDOWLE TERENOWE	
6.2		TOM 1.2. PROJEKT SIECI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH	
6.3		TOM 1.3. PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI HYDROGRAFICZNEJ	
6.4		TOM 1.4. PROJEKT SIECI ELEKTRYCZNYCH I HYDROTECHNICZNYCH	
6.5		TOM 1.5. PROJEKT DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU	
6.6		TOM 2.1; TOM 2.2; TOM 2.3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY, PROJEKT TECHNOLOGII I WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO	
6.7		TOM 3. PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
6.8		TOM 4.1. PROJEKT INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH	
6.9		TOM 4.2. PROJEKT INSTALACJI GRZEWczyCH, WODY LODOWEJ ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA I CHŁODU	
6.10		TOM 4.3. PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
6.11		TOM 4.4. PROJEKT UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	
6.12		TOM 5.1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
6.13		TOM 5.2. PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	
6.14		TOM 5.3. PROJEKT INSTALACJI BMS	
7.		DOKUMENTACJA UZUPEŁNIAJĄCA	
7.1.		DOKUMENTACJA FORMALNA	
7.1.1.		WARUNKI TECHNICZNE	
7.1.1.1		Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji: Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej OSZP567/04/2017 z dnia 11.04.2017 roku	
7.1.1.2		TAURON Dystrybucja S.A.: Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WP/034127/2017/O01R01 z dnia 25.07.2017 roku - zasilanie docelowe	
7.1.1.3		TAURON Dystrybucja S.A.: Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej WP/050159/2017/O01R01 z dnia 26.07.2017 roku - zasilanie placu budowy (aktualizacja z dnia 29.12.2017 r.)	
7.1.1.4		TAURON Dystrybucja S.A.: Warunki techniczne usunięcia kolizji elektrotechnicznej TD/OJG/OME/K/WT/SK/14/2017 z dnia 28.06.2017 roku, aktualizacja z dnia 06.11.2017 roku	
7.1.1.5		Orange Polska S.A.: Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej TTIDWA-WB.2112-34446/TWP/17/MJ z dnia 05.06.2017 wraz z załącznikami	
7.1.1.6		Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji: Uzgodnienie przyłącza wody OSP/1382/09/2017 z dnia 20.09.2017 roku	
7.1.1.7		Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji: Uzgodnienie przyłącza wody z dnia 27.11.2017 roku	
7.1.1.8		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu: Warunki techniczne odprowadzenia wód deszczowych z terenu inwestycji z dnia 24.04.2017 roku (NWP-4121/25/17)	
7.1.1.9		Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie: Pismo w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji (WR.3.2.434.3.2018.E.P.) z dnia 30.01.2018 roku	
7.1.1.10		Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu: Warunki techniczne przebudowy przejazdu kolejowego na linii kolejowej nr 311 w km 37,363 z dnia 02.08.2017 roku	
7.1.2		POZWOLENIA WODNOPRAWNE	
7.1.2.1		Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze: Pozwolenie wodnoprawne OŚW.6341.2.43.2017.EW z dnia 13.11.2017 roku w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie systemu odwodnienia terenu projektowanego Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu	
7.1.2.2		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu: Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych ZO-7105-26/17 z dnia 27.12.2017 roku	
7.1.2.3		Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie: Zaświadczenie o ostateczności pozwolenia wodnoprawnego ZO-7105-26/17 z dnia 13.02.2018 roku	
7.1.2.4		Zgłoszenie wodnoprawne na odprowadzenie wód z wykopów budowlanych w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie-Jakuszycach z dnia 29.05.2018 r. wraz z zaświadczeniem o braku sprzeciwu z dnia 17.07.2018 r.	
7.1.3.		OPERATY, EKSPERTYZY, OPINIE	

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
7.1.3.1		Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego rewizja 3 data opracowania 18.07.2017	
7.1.3.2		Opinia hydrogeotechniczna uzupełniająca stan rozpoznania warunków hydrogeologicznych data opracowania 31.07.2017 roku autorzy mgr inż. Krzysztof Pilecki, dr inż. Jerzy Machajski	
7.1.3.3		Operat hydrologiczno-hydrauliczny na odprowadzenie wód opadowych z przebudowy istniejącej sieci hydrograficznej data opracowania 12.06.2017 autorzy mgr inż. Bogdan Skórski, mgr inż. Rafał Kitzol	
7.1.3.4		Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych dla zabudowania instalacji wymienników gruntowych pomp ciepła w m. Szklarska Poręba - Jakuszcze - styczeń 2018	
7.1.3.5		Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża terenu projektowanego Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie-Jakuszcach z dnia 24.07.2017 roku wraz z decyzją Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze z dnia 21.08.2017 roku	
7.1.4.		REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA - DECYZJE	
7.1.4.1		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska: Decyzja WOOS.4210.18.2017.AMA.14 z dnia 19.10.2017 roku stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko	
7.1.5.		MPZT	
7.1.5.1		Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek 414/1, 414/2, 165/191, 400, 155/189, 374/358, 173/1, 38/22 oraz 38/20 sygnatura RN.6724.1.80.2017.MJ z dnia 24.05.2017	
7.1.6.		DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW - WNIOSKI I DECYZJE	
7.1.6.1		Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu: Decyzja nr 2201/17 z dnia 15.11.2017 roku Zezwolenie na podejmowanie innych działań przy zabytku - Zezwolenie na wycinkę drzew na terenie działki 414/1 i 414/2	
7.1.6.2		Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu: Decyzja nr 2212/17 z dnia 17.11.2017 roku - Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku - Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu	
7.1.6.3		Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu: Decyzja nr 2213/17 z dnia 17.11.2017 roku Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku - Budowa elementów infrastruktury technicznej na terenie kolejowym	
7.1.6.4		Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu: Decyzja nr 2211/17 z dnia 17.11.2017 roku Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku - Budowa węzła kablowego, kanalizacji i linii kablowych SN oraz rozbiórka wewnętrznej stacji transformatorowej i linii kablowych SN	
7.1.6.5		Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu: Decyzja nr 416/18 z dnia 27.02.2018 roku - Zezwolenie na podejmowanie innych działań przy zabytku - Budowa obiektów przeznaczonych do czasowego użytkowania wraz z wnioskiem z dnia 13.02.2018 roku.	
7.1.7.		LASY PAŃSTWOWE	
7.1.7.1		Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu: Decyzja 61/2017 z dnia 10.10.2017 roku - Trwałe wyłączenie z produkcji gruntów leśnych	
7.1.8.		UZGODNIENIA	
7.1.8.1		Orange Polska S.A.: Uzgodnienie trasy przebudowy sieci telekomunikacyjnej TTIDWA-WB.2112-61711/UZG/17/MJ z dnia 28.09.2017 roku wraz z załącznikami	
7.1.8.2		Urząd Miasta Szklarska Poręba: Uzgodnienie zjazdu północnego - pismo z dnia 26.07.2017 roku	
7.1.8.3		Pismo TAURON TD/OJG/OME/2018-01-30/6 z dnia 29.01.2018 roku - Uzgodnienie Projektu Budowlanego i Wykonawczego węzła kablowego	
7.1.8.4		Pismo TAURON TD/OJG/OME/2018-02-05/0000001 z dnia 05.02.2018 roku - Uzgodnienie Projektu Wykonawczego zasilania placu budowy	
7.1.8.5		Uzgodnienie zasilania docelowego i tymczasowego z operatorem wieży POLKOMTEL z dnia 13.02.2018 roku	
7.1.8.6		Uzgodnienie zasilania docelowego i tymczasowego z operatorem wieży ORANGE z dnia 27.02.2018 roku	
7.1.8.7		Pismo do Stowarzyszenia Bieg Piastów z dnia 06.11.2017 roku - Informacja o zmianie lokalizacji kapliczki i Słupa Pokoju.	
7.1.8.8		Nadleśnictwo Szklarska Poręba: Uzgodnienie elementów infrastruktury gospodarki wodnej w obszarze Polany Jakuszyckiej z dnia 18.08.2017 roku	
7.1.8.9		Pismo od Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze w sprawie zgłoszenia robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych dla zabudowania instalacji wymienników gruntowych pomp ciepła w m. Szklarska Poręba - Jakuszcze z dnia 26.02.2018 roku	
7.2.		PROJEKTY BUDOWLANE*	
7.2.1		Budowa węzła kablowego, kanalizacji i linii kablowych SN oraz rozbiórka wewnętrznej stacji transformatorowej i linii kablowych SN w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie Jakuszcach	
7.2.1.1		OPIS TECHNICZNY	
7.2.1.2	T.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500	
7.2.1.3	T.02	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI	
7.2.1.4	T.03	WIDOK ELEWACJI WĘZŁA KABLOWEGO 1:50	
7.2.1.5	T.04	RZUT WĘZŁA KABLOWEGO	
7.3.		DECYZJE O POZWOLENIU NA BUDOWĘ	
7.3.1		Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze: Decyzja 47/2018 z dnia 19.01.2018 roku zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę - Budowa węzła kablowego, kanalizacji i linii kablowych SN oraz rozbiórka wewnętrznej stacji transformatorowej i linii kablowych SN	
7.4.		PROJEKTY WYKONAWCZE*	
7.4.1.		Projekt Wykonawczy Budowa węzła kablowego, kanalizacji i linii kablowych SN oraz rozbiórka wewnętrznej stacji transformatorowej i linii kablowych SN w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie - Jakuszcach	
7.4.1.1		Opis techniczny	
7.4.1.2	T.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
7.4.1.3	T.02	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI	
7.4.1.4	T.03	WIDOK ELEWACJI WĘZŁA KABLOWEGO	
7.4.1.5	T.04	RZUT WĘZŁA KABLOWEGO	
7.4.1.6	T.05	SCHEMAT ROZDZIELNICY SN	
7.4.1.7	T.06	SCHEMAT ZASADNICZY RODZIELNICY SN	
7.4.1.8	T.07	SCHEMAT MONTAŻOWY ROZDZIELNICY SN	
7.4.1.9	T.08	ELEWACJA ROZDZIELNICY SN	
7.4.1.10	T.09	SCHEMAT ZASADNICZY SZAFKI TELEMECHANIKI SN	
7.4.1.11	T.10	SCHEMAT MONTAŻOWY SZAFKI TELEMECHANIKI ST	
7.4.1.12	T.11	ROZDZIELNICA RPW	
7.4.1.13		Z.01 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
7.4.1.14		Z.02 karta katalogowa węzła kablowego	
7.4.1.15		Z.03 karta katalogowa rozdzielnica SN TPM	
7.4.1.16		Z.04 karty katalogowe studni kablowych	
7.4.1.17		U.01 Decyzja o pozwoleniu na budowę i zatwierdzeniu projektu budowlanego – Starosta Jeleniogórski, decyzja nr: 47/2018	
7.4.1.18		U.02 Warunki usunięcia kolizji	

LP.	NR RYS.	NAZWA DOKUMENTU	DATA
7.4.1.19		U.03 Mapa pogładowa	
7.4.1.20		U.04 Uzgodnienie Tauron	
7.4.1.21		U.05 Uzgodnienie RDOŚ	
7.4.1.22		U.06 Uzgodnienie WUOZ	
7.4.1.23		U.07 Uzgodnienie DSDiK	
7.4.2		Projekt Wykonawczy zasilanie placu budowy w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach	
7.4.2.1		Opis Techniczny	
7.4.2.2	B.01	Projekt Zagospodarowania Placu Budowy	
7.4.2.3	B.02	Schemat zasilania	
7.4.2.4	B.03	Widok elewacji stacji transformatorowej	
7.4.2.5	B.04	Rzut stacji transformatorowej	
7.4.2.6	B.05	Schemat stacji	
7.4.2.7	B.06	Schemat układu pomiarowego	
7.4.3		Projekt wykonawczy Przebudowa sieci Orange w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach	
7.4.3.1		Opis Techniczny	
7.4.3.2	O.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
7.4.3.3	O.02	SCHEMAT AGREGACJI ŚWIATŁOWODOWEJ	
7.4.3.4	O.03	SCHEMAT ROZWINIĘTY KANALIZACJI	
7.4.3.5	O.04	SCHEMATROZWINIĘTY SIECI MIEDZIANEJ	
7.4.3.6	O.05	SCHEMAT ROZSZYCIA WŁÓKIEN	
7.5.		SPECYFIKACJE TECHNICZNE WARUNKÓW WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT*	
7.5.1		STWiORB Budowa węzła kablowego, kanalizacji i linii kablowych SN oraz rozbiórka wewnętrznej stacji transformatorowej i linii kablowych SN w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach z dnia 15.11.2017 roku.	
7.5.2		STWiORB Zasilanie placu budowy w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach z dnia 20.11.2017 roku.	
7.5.3		STWiORB Przebudowa sieci Orange w ramach budowy Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu w Szklarskiej Porębie – Jakuszytach z dnia 20.11.2017 roku.	
7.6.		INNE	
7.6.1		Ekspertyza zawartości azbestu z dnia 27.08.2017 roku	
7.6.2		Inwentaryzacja zdjęciowa - stan na 05.2017 roku	
7.6.3		Rysunek BP.01 Projekt zagospodarowanie placu budowy	
7.6.4		Rysunek BP.01 ETAPY_ Etapy przekazywania placu budowy	
7.6.5		Lokalizacja studni wierconej data opracowania 29.01.2018 roku autor opracowania Konsorcjum firm Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o. i ETC Architekci Sp. z o.o. s. k.	
7.6.6		Mapa do celów projektowych, wersja DWG przygotowana do opieczetowania data opracowania 26.06.2017 oraz opieczetowana wersja PDF wpisana do ewidencji z dniem 11.07.2017	
7.6.7		Inwentaryzacja dendrologiczna wraz z gospodarką drzewostanem z dnia 28.06.2017 roku	
7.6.8		Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru	
7.6.9		Plan Zagospodarowania Terenu dla budowy obiektów przeznaczonych do czasowego użytkowania	

* Dotyczy "prac przygotowawczych"- poza zakresem Wykonawcy, zgodnie z załącznikiem nr 1 "Warunki Szczegółowe" do Części II SIWZ, rozdział III, pkt 20-25.

** Dotyczy "prac przygotowawczych"- częściowo poza zakresem Wykonawcy, zgodnie z załącznikiem nr 1 "Warunki Szczegółowe" do Części II SIWZ, rozdział III, pkt 20-25.