

## 22002\_SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TOM	BRANŻA	NR	OPIS		
TOM 1	ARCHITEKTURA	1.1	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT - CZĘŚĆ OPISOWA A.1.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		1.2	PROJEKT BUDOWLANY – ARCHITEKTURA	CZĘŚĆ OPISOWA A.2.1. RZUT PIWNICY POZIOM -2 A.2.2. RZUT PIWNICY POZIOM -1 A.2.3. RZUT PARTERU A.2.4. RZUT 1 PIĘTRA A.2.5. RZUT 2 PIĘTRA A.2.6. RZUT 3 PIĘTRA A.2.7. RZUT PODDASZA A.2.8. RZUT DACHU A.3.1. PRZEKRÓJ 1-1 A.3.2. PRZEKROJ A-A, B-B C-C A.4.1. ELEWACJA WSCHODNIA A.4.2. ELEWACJA ZACHODNIA A.4.3. ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA	
				ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA	ZAŁ. 01 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW ZAŁ. 02 DECYZJA NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH MICHAŁ KOŁODZIEJCZYK ZAŁ. 03 DECYZJA NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH MARIANNA JAGIELSKA CHRUSZCZ ZAŁ. 04 ZAŚWIADCZENIE ZORIA RP MICHAŁ KOŁODZIEJCZYK ZAŁ. 05 ZAŚWIADCZENIE ZORIA RP MARIANNA JAGIELSKA CHRUSZCZ ZAŁ. 06 INSTRUKCJA DO PLANU BIOZ ZAŁ. 07 METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## 22002\_ SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO/ TECHNICZNEGO:

TOM	BRANŻA	NR	OPIS		
TOM 0		0.1	DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA	ZAŁ. 01	POSTANOWIENIE.2022.EW MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW UZGADNIAJĄCE PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ PRZY UL. PIOTRA SKARGI 34 W SZCZECINIE Z DN. 28.06.2022 R. NR BMKS-I.4125.311
				ZAŁ. 02	UZGODNIENIE Z EKSPERTYZY OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ DLA BUDYNKU PRZYCHODNI 109 SZPITALA WOJSKOWEGO ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. PIOTRA SKARGI 34 W SZCZECINIE DN. 4.07.2022 R. NR 185/22
				ZAŁ.02A	POSTANOWIENIE SZEFA DELEGATURY WOJSKOWEJ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ W SZCZECINIE NR 2/P/2022 Z DNIA 04.07.2022 R.
				ZAŁ. 02B	UZGODNIONA EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W SZCZECINIE PRZY UL. PIOTRA SKARGI 34
				ZAŁ. 03	UZGODNIENIE WOMP PROJEKTU BUDOWLANEGO– GDYNIA Z DN. 09.06.2022 R. NR 1103/22
				ZAŁ. 04	DECYZJA ZACHODNIOPOMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SZCZECINIE Z DN.14.07.2022 RNR 8/O/2022 - POZWOLENIE NA BUDOWĘ
				ZAŁ. 05	POSTANOWIENIE ZACHODNIOPOMORSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO Z DNIA 21.07.2022 R. NR AP.-1.7840.2.12-4.2022.WPA PROSTUJĄCE OCZYWIŚTĄ OMYŁKĘ
				ZAŁ. 06	DECYZJA PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN Z DN. 21.07.2022 R. NR WOSr-ii.6131.1.38.2022.AS – POZWOLENIE NA WYCINKĘ
				ZAŁ. 07	UZGODNIENIE WOMP PROJEKTU WYKONAWCZEGO – GDYNIA Z DN. 13.09.2022 R. NR 1680/22
				ZAŁ.08A	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 8/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 1.12
				ZAŁ.08B	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 9/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.27
				ZAŁ.08C	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 10/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.29
				ZAŁ.08D	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 11/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.30
				ZAŁ.08E	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 12/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.33
				ZAŁ.08F	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 13/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.36
ZAŁ.08A	POZYTYWNA OPINIA WIHIE W WARSZAWIE NR 14/2022/ZRIOR Z DNIA 02.11.2022 R. - DLA POM. 3.37				

TOM 1	ARCHITEKTURA	22002_1	LISTA MATERIAŁOWA	22002_1 DOKUMENT TEKSTOWY
		22002_2	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WRAZ Z MATERIAŁAMI WYKOŃCZENIA PODŁOGI, ŚCIAN, SUFITÓW	22002_2 DOKUMENT TEKSTOWY
		22002_3	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH	22002_3 DOKUMENT TEKSTOWY
		1.1	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY - PZT	PZT - CZĘŚĆ OPISOWA
				A.1.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
				A.1.2. PLANSZA KOORDYNACYJNA SIECI
		1.2	PROJEKT WYKONAWCZY / TECHNICZNY – ARCHITEKTURA CZĘŚĆ OPISOWA RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE	A.1.3. PLANSZA LOKALIZACJI AGREGATU
				CZĘŚĆ OPISOWA
				A.2.1. RZUT PIWNICY POZIOM -2
				A.2.1.1. RZUT SUFITÓW PIWNICY POZIOM -2
				A.2.1.2. PLANSZA OTWOROWANIA – PIWNICA -2
				A.2.2. RZUT PIWNICY POZIOM -1
				A.2.2.1. RZUT SUFITÓW PIWNICY -1
				A.2.2.2. PLANSZA OTWOROWANIA – PIWNICA -1
				A.2.3. RZUT PARTERU
				A.2.3.1. RZUT SUFITÓW PARTERU
				A.2.3.2. PLANSZA OTWOROWANIA - PARTER
				A.2.4. RZUT 1 PIĘTRA
				A.2.4.1. RZUT SUFITÓW I PIĘTRA
				A.2.4.2. PLANSZA OTWOROWANIA – I PIĘTRO
				A.2.5. RZUT 2 PIĘTRA
A.2.5.1. RZUT SUFITÓW 2 PIĘTRA				
A.2.5.2. PLANSZA OTWOROWANIA – II PIĘTRO				
A.2.6. RZUT 3 PIĘTRA				
A.2.6.1. RZUT SUFITÓW 3 PIĘTRA				
A.2.6.2. PLANSZA OTWOROWANIA – III PIĘTRO				
A.2.7. RZUT PODDASZA				
A.2.7.1. RZUT SUFITÓW PODDASZA				
A.2.7.2. PLANSZA OTWOROWANIA – PODDASZE				
A.2.8. RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ				
A.2.9. RZUT DACHU				
A.3.1. PRZEKRÓJ 1-1				
A.3.2. PRZEKROJ A-A, B-B				
A.3.3. PRZEKRÓJ C-C, C'-C', D-D				
A.4.1. ELEWACJA WSCHODNIA				
A.4.2. ELEWACJA ZACHODNIA				
A.4.3. ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA				
1.3	PROJEKT WYKONAWCZY / TECHNICZNY – ARCHITEKTURA  ZESTAWIENIA	A.5.1. ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH		
		A.5.2. ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
		A.5.3. ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		

				A.5.4. ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH
				A.5.5. ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW ŚLUSARKI BUDOWLANEJ
				A.5.6. ZESTAWIENIE STREF POŻAROWYCH
		1.4	PROJEKT WYKONAWCZY / TECHNICZNY – ARCHITEKTURA DETALE	A.6.1. DETAL MODERNIZOWANYCH STROPÓW – PRZEGRODA P6, P7 I P8
				A.6.2. DETAL DRZWI HISTORYCZNYCH DO ODTWORZENIA
				A.6.3. DETAL DŹWIGU WINDOWEGO DZ1
				A.6.4. DETAL DŹWIGU WINDOWEGO DZ2
				A.6.5.1. DETAL OKNA POŁACIOWEGO OP1
				A.6.5.2. DETAL KLAPY ODDYMIAJACEJ
				A.6.5.3. DETAL CZERPNI/ WYRZUTNI
				A.6.5.4. DETAL ZADASZENIA SZYBU WINDOWEGO
				A.6.6. DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO PIWNICY
				A.6.7. DETAL BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ KS1
				A.6.8. DETAL ODTWORZENIA ELEMENTÓW STALOWYCH MURKA ZEWNĘTRZNEGO
				A.6.9. DETAL OBUDOWY AGREGATU WODY ŁODOWEJ
				A.6.10. DETAL ANTRESOLI I BALUSTRADY W POM. 2.09, 2.12-2.15
		1.5	PROJEKT WYKONAWCZY / TECHNICZNY – ARCHITEKTURA WNĘTRZA	A.7.1. PROJEKT ŁAZIENKI TYPOWEJ
				A.7.2. PROJEKT HOLU WEJŚCIOWEGO
				A.7.3. PROJEKT WNĘTRZ SALI KONFERENCYJNEJ
				A.7.4. PROJEKT LADY REJESTRACYJNEJ R01 W POM. 0.18
				A.7.5. PROJEKT LADY REJESTRACYJNEJ R02 W POM. 3.26
TOM 2	TECHNOLOGIA MEDYCZNA	2.1	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY	I. OPIS TECHNICZNY
				II. ZESTAWIENIE SYMBOLI WYPOSAŻENIA - PRZYKŁADOWE SPECYFIKACJE
				T1. RZUT PIWNIC -1 - ELEMENTY WYPOSAŻENIA
				T2. RZUT PARTERU - ELEMENTY WYPOSAŻENIA
				T3. RZUT I PIĘTRA – ELEMENTY WYPOSAŻENIA
				T4. RZUT II PIĘTRA – ELEMENTY WYPOSAŻENIA
	T5. RZUT III PIĘTRA – ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
	T6. RZUT PODDASZA – ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
	PROJEKT OSŁON STAŁYCH	2.2	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY	PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 1.12
				PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.27
				PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.29
				PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.30
				PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.33
				PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.36
	PROJEKT OSŁON STAŁYCH – POM. 3.37			
DROGI	2.3	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY	OŚWIADCZENIE	
			I. CZĘŚĆ OPISOWA	
			II. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA	

				UPRAWNIENIA BUDOWLANE – MGR INŻ. DOMINIK LIAKOS
				ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO ZOIB – MGR INŻ. DOMINIK LIAKOS
				UPRAWNIENIA BUDOWLANE – MGR INŻ. MACIEJ SOCHANOWSKI
				ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO ZOIB – MGR INŻ. MACIEJ SOCHANOWSKI
				III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
				RYS. D/01PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY - SKALA 1:500
				RYS. D/02 PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - SKALA 1:25/1:50
				CZĘŚĆ OPISOWA
				K -1.0 RZUT PIWNIC_POZIOM -2
				K -1.0.1 ZASADA PODBICIA FUNDAMENTÓW
				K -1.1.1 ZBROJENIE SŁUPÓW STÓP FUNDAMENTOWYCH_POZ. ST -01.1 I S-01.1
				K -1.2.1 ZBROJENIE STROPU NA BELKACH STALOWYCH_POZ. PS-01.1
				K -2.0 RZUT PIWNIC_POZIOM -1
				K -2.1.1 SŁUP STALOWY_POZ. S - 01.2
				K -3.0 RZUT PARTERU + STROP NAD PARTEREM
				K -3.1.1 ZBROJENIE STROPU NA BELKACH STALOWYCH_POZ. PS-01.3
				K -3.1.2 ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH_POZ. BS -01.3 DO BS -07.3
				K -3.2.1 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -01.3 I B -02.3
				K -3.2.2 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -03.3 I B -04.3
				K -3.3.1 SŁUP STALOWY_POZ. S - 01.3
				K -3.4.1 GEOMETRIA I ZBROJENIE SCHODÓW
				K -4.0 RZUT I PIĘTRA+ STROP NAD I PIĘTREM
				K -4.1.1 ZBROJENIE STROPU NA BELKACH STALOWYCH_POZ. PS-01.4
				K -4.1.2 ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH_I PIĘTRO
				K -4.1.3 DETAL OBNIŻENIA STROPU
				K -4.2.1 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -01.4 I B -01.4A
				K -4.2.2 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -02.4, B -03.4 I B -04.4
				K -4.3.1 SŁUP STALOWY_POZ. S - 01.4
				K -4.3.1 PILASTER ŻELBETOWY_POZ. R- 01.4 I R- 02.4
				K -5.0 RZUT II PIĘTRA+ STROP NAD II PIĘTREM
				K -5.1.1 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -01.5, B -02.5
				K -5.1.2 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -03.5, B -04.5 I B -05.5
				K -6.0 RZUT III PIĘTRA+ STROP NAD III PIĘTREM
				K -6.1.1 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -01.6, B -02.6 I B -03.6
				K -6.1.2 BELKI-WYMIANY_POZ. B -04.6
				K -7.0 RZUT PODDASZA
				K -7.1.1 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -01.7, B -02.7
				K -7.1.2 BELKI NADPROŻOWE_POZ. B -03.7, B -04.7
				K -7.1.3 BELKI STALOWE_POZ. B -05.7
				K -8.0 SZYB WINDOWY DZ1
KONSTRUKCJE	2.4	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY		

				K -9.0 SZYB WINDOWY DZ2
				K -10.0 RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
				K -11.0 SCHODY ZEWNĘTRZNE
TOM 3	INSTALACJE SANITARNE	3.1.1	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH	CZĘŚĆ OPISOWA
				S1.1 PLAN SYTUACYJNY. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE. 1:500
				S1.1A PLAN SYTUACYJNY. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE. 1:250
				S1.2 PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ. CZ. 1
				S1.3 PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ. CZ. 2
				S1.4 PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZ. 1
				S1.5 PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZ. 2
				S1.6 PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZ. 3
				S1.7 PROFIL INSTALACJI CHŁODNICZEJ.
				S1.8 SCHEMAT WYKOPU. INSTALACJA CHŁODNICZA.
	INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	3.1.2	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH I WEWNĘTRZNYCH. INSTALACJE WODNO – KANALIZACYJNE.	CZĘŚĆ OPISOWA
				S2.1 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT PIWNICY -2.
				S2.2 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT PIWNICY -1.
				S2.3 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT PARTRU.
				S2.4 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT I PIĘTRA.
				S2.5 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT II PIĘTRA.
				S2.6 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT III PIĘTRA.
				S2.7 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT PODDASZA.
				S2.8 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT PODDASZA 2.
				S2.9 INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA. RZUT DACHU.
				S2.10 ROZWINIĘCIE WODY.
				S2.11 ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ. CZ.1
				S2.12 ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ. CZ.1
				S2.13 ROZWINIĘCIE INSTALACJI MOKRYCH POMP SSĄCYCH.
				S2.14 ROZWINIĘCIE INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA.
	S2.15. INSTALACJA GAZOWA. RZUT I ROZWINIĘCIE.			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	3.1.3	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH I WEWNĘTRZNYCH. CENTRALNE OGRZEWANIE	CZĘŚĆ OPISOWA
				S3.1 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PIWNICY -2.
				S3.2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PIWNICY -1.
				S3.3 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PARTRU.
				S3.4 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT I PIĘTRA.
S3.5 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT II PIĘTRA.				
S3.6 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT III PIĘTRA.				
S3.7 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PODDASZA.				
S3.8 ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA. CZ.1				
S3.9 ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA. CZ.2				
S3.10 ROZWINIĘCIE INSTALACJI ZASILANIA NAGRZEWNIC.				

			S3.11 SCHEMAT PODŁĄCZENIA ODZYSKU GLIKOLOWEGO.
			CZĘŚĆ OPISOWA
			S4.1 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT PIWNICY -1.
			S4.2 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT PARTRU.
			S4.3 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT I PIĘTRA.
			S4.4 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT II PIĘTRA.
			S4.5 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT III PIĘTRA.
			S4.6 INSTALACJA CHŁODNICZA. RZUT PODDASZA.
			S4.7 ROZWINIĘCIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ.
			S4.8 ROZWINIĘCIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ/GRZEWCZEJ.
			CZĘŚĆ OPISOWA
			S5.1 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT PIWNICY -2.
			S5.2 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT PIWNICY -1.
			S5.3 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT PARTRU.
			S5.4 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT I PIĘTRA.
			S5.5 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT II PIĘTRA.
			S5.6 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT III PIĘTRA.
			S5.7 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT PODDASZA.
			S5.8 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. PRZEKRÓJ A-A.
			S5.9 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. PRZEKRÓJ B-B.
			S5.10 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. PRZEKRÓJ C-C.
			S5.11 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. PRZEKRÓJ D-D.
			CZĘŚĆ OPISOWA
			GM01 RZUT PIWNICY POZIOM -1 INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
			GM02 RZUT PARTERU INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
			GM03 RZUT I PIĘTRA INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
			GM04 RZUT II PIĘTRA INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
			GM05 RZUT III PIĘTRA INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
			GM06 SCHEMAT ROZPRĘŻALNI TLENU
			CZĘŚĆ OPISOWA
			ZAŁĄCZNIK NR 1 - CERTYFIKAT PROJEKTU SAP
			ZAŁĄCZNIK NR 2 - BILANS MOCY
			ZAŁĄCZNIK NR 3 – OBLICZENIA
			IE-R1 RZUT PIWNICY POZIOM -2
			IE-R2 RZUT PIWNICY POZIOM -1
			IE-R3 RZUT PARTERU POZIOM 0
			IE-R4 RZUT PIĘTRA 1 POZIOM +1
			IE-R5 RZUT PIĘTRA 2 POZIOM +2
			IE-R6 RZUT PIĘTRA 3 POZIOM +3
			IE-R7 RZUT PODDASZA POZIOM +4
			IT-R8 RZUT PIWNICY POZIOM -2 INST. NISKO PRĄDOWE
		3.1.4	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH I WEWNĘTRZNYCH. CHŁODNICTWO
		3.1.5	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH I WEWNĘTRZNYCH. WENTYLACJA MECHANICZNA
		3.2	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
		3.3	PROJEKT WYKONAWCZY/ TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

				IT-R9 RZUT PIWNICY POZIOM -1 INST. NISKO PRĄDOWE
				IT-R10 RZUT PARTERU POZIOM 0 INST. NISKO PRĄDOWE
				IT-R11 RZUT PIĘTRA 1 POZIOM +1 INST. NISKO PRĄDOWE
				IT-R12 RZUT PIĘTRA 2 POZIOM +2 INST. NISKO PRĄDOWE
				IT-R13 RZUT PIĘTRA 3 POZIOM +3 INST. NISKO PRĄDOWE
				IT-R14 RZUT PODDASZA POZIOM +4 INST. NISKO PRĄDOWE
				IE-S1 SCHEMAT ZASILANIA
				IE-S2 SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ
				IE-S3 SCHEMAT ROZDZIELNIC REZERWOWANYCH CZ1
				IE-S4 SCHEMAT ROZDZIELNIC REZERWOWANYCH CZ2
				IE-S5 SCHEMAT ROZDZIELNICY R-11
				IE-S6 SCHEMAT ROZDZIELNICY R-21
				IE-S7 SCHEMAT ROZDZIELNICY R01
				IE-S8 SCHEMAT ROZDZIELNICY R02
				IE-S9 SCHEMAT ROZDZIELNICY R11
				IE-S10 SCHEMAT ROZDZIELNICY R12
				IE-S11 SCHEMAT ROZDZIELNICY R13
				IE-S12 SCHEMAT ROZDZIELNICY RRTG
				IE-S13 SCHEMAT ROZDZIELNICY R21
				IE-S14 SCHEMAT ROZDZIELNICY R22
				IE-S15 SCHEMAT ROZDZIELNICY R23
				IE-S16 SCHEMAT ROZDZIELNICY R24
				IE-S17 SCHEMAT ROZDZIELNICY R25
				IE-S18 SCHEMAT ROZDZIELNICY R31
				IE-S19 SCHEMAT ROZDZIELNICY R32
				IE-S20 SCHEMAT ROZDZIELNICY R33
				IE-S21 SCHEMAT ROZDZIELNICY R34
				IE-S22 SCHEMAT ROZDZIELNICY R35
				IE-S23 SCHEMAT ROZDZIELNICY R41
				IE-S24 SCHEMAT ROZDZIELNICY R42
				IE-T1 SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ
				IE-T2 SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU
				IE-T3 SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU KOLEJKOWEGO
				IE-T4 SCHEMAT INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ
				IE-T5 WIDOK PUNKTÓW DYSTRYBUCYJNYCH (SZAF RACK)
				IE-Z1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
<b>TOM 4</b>	SPECYFIKACJE	<b>4.1</b>	SPECYFIKACJA OGÓLNOBUDOWLANA OGÓLNA (OST)	
		<b>4.2</b>	SPECYFIKACJA OGÓLNOBUDOWLANA SZCZEGÓŁOWA (SST)	
		<b>4.3</b>	SPECYFIKACJA BRANŻY DROGOWEJ	
		<b>4.4.1</b>	SPECYFIKACJA TECHNICZNA INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE	



		<b>4.4.2</b>	SPECYFIKACJA TECHNICZNA INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE	
		<b>4.5</b>	SPECYFIKACJA TECHNICZNA INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	
		<b>4.6</b>	SPECYFIKACJA TECHNICZNA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRAĐOWE	
		<b>5.1.1 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANY	
		<b>5.2 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT TECHNOLOGIA I WYPOSAĐENIE MEDYCZNE	
		<b>5.3 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻY DROGOWEJ	
		<b>5.4.1 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE	
		<b>5.4.2 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE	
		<b>5.5 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJA SANITARNA GAZÓW MEDYCZNYCH	
		<b>5.6.1 P</b>	PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRAĐOWE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	