

## SPIS DOKUMENTACJI

Dokończenie Rozbudowy budynku Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii  
miejsczącej się w Pawilonie nr 3 w zespole budynków Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus na  
terenie nieruchomości przy ul. Lindleya 4 w Warszawie.

Dokumentacja wykonana przez GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiątkowa 2/37  
61 – 512 Poznań

Lp.	Temat
<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b>	
<b>1.</b>	<b>Projekt Budowlany Zamienny Pełnobranżowy, sierpień 2019r.</b>
	Dokumenty formalno-prawne i uprawnienie projektantów
	<b>Architektura</b>
	Część opisowa do zaminnego projektu architektoniczno-budowlanego
	Rysunek nr A01 – RZUT PIWNICY 04.2019
	Rysunek nr A02 – RZUT PARTERU 04.2019
	Rysunek nr A03 – RZUT I PIĘTRA 04.2019
	Rysunek nr A04 – RZUT PODDASZA 04.2019
	<b>Instalacje Sanitarne</b>
	Rysunek nr S01 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PIWNICY 04.2019
	Rysunek nr S02 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PARTERU 04.2019
	Rysunek nr S03 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT I PIĘTRA 04.2019
	Rysunek nr S04 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT II PIĘTRA 04.2019
	Rysunek nr S05 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT DACHU 04.2019
	<b>Instalacje Elektryczne</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr E01 – RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 09.2016
	Rysunek nr E02 – RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 04.2019
	Rysunek nr E03 – RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 04.2019
	Rysunek nr E04 – RZUT PODDASZ – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 04.2019
	Rysunek nr E05 – RZUT DACHU – INSTALACJE ODGROMOWE 09.2016
	Rysunek nr E06 – SCHEMAT TABLICY RG 09.2016
	Rysunek nr E07 – SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO 09.2016
	<b>Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia</b>
	Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – część opisowa sierpień 2019r.
<b>2.</b>	<b>Projekt Budowlany Pełnobranżowy, 24 październik 2016r.</b>
	Dokumenty formalno-prawne i uprawnienie projektantów
	Informacja BIOZ i Zagospodarowanie Terenu
	Projekt zagospodarowania terenu, Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – część opisowa
	Rysunek nr Z01 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 10.2017
	Inwentaryzacja Zieleni
	<b>Architektura i konstrukcja</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr A00 – RZUT FUNDAMENTÓW 10.2016
	Rysunek nr A01 – RZUT PIWNICY 10.2016
	Rysunek nr A02 – RZUT PARTERU 10.2016
	Rysunek nr A03 – RZUT I PIĘTRA 10.2016

	Rysunek nr A04 – RZUT PODDASZA 10.2016
	Rysunek nr A05 – RZUT KONSTRUKCJI DACHU 10.2016
	Rysunek nr A06 – RZUT DACHU 10.2016
	Rysunek nr A07 – PRZEKRÓJ AA 10.2016
	Rysunek nr A08 – PRZEKRÓJ BB 10.2016
	Rysunek nr A09 – PRZEKRÓJ CC 10.2016
	Rysunek nr A10 – ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 10.2016
	Rysunek nr A11 – ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 10.2016
	WIZUALIZACJE
	<b>Instalacje Sanitarne</b>
	Instalacje wewnętrzne – Opis Techniczny
	Rysunek nr IS01 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr IS02 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PARTERU 09.2016
	Rysunek nr IS3 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PIĘTRA I 09.2016
	Rysunek nr IS4 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PIĘTRA II 09.2016
	Rysunek nr IS5 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr IS6 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PARTERU 09.2016
	Rysunek nr IS7 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PIĘTRA I 09.2016
	Rysunek nr IS8 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PIĘTRA II 09.2016
	Rysunek nr IS9 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT DACHU 09.2016
	Rysunek nr IS10 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr IS11 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PARTERU 09.2016
	Rysunek nr IS12 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PIĘTRA I 09.2016
	Rysunek nr IS13 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU – RZUT PIWNIC 09.2016
	Rysunek nr IS14 – PROJEKTOWANY WĘZEŁ CIEPŁA – RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr S15 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr S16 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PARTERU 09.2016
	Rysunek nr S17 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PIĘTRA I 09.2016
	Rysunek nr S18 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PIĘTRA II 09.2016
	Rysunek nr S19 – WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT DACHU 09.2016
	<b>Instalacje Zewnętrzne</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr S00 - Projekt Zagospodarowanie terenu
	<b>Instalacje Elektryczne</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr E01 – RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 10.2016
	Rysunek nr E02 – RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 10.2016
	Rysunek nr E03 – RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 10.2016
	Rysunek nr E04 – RZUT PODDASZ – INSTALACJE ELEKTRYCZNE 10.2016
	Rysunek nr E05 – RZUT DACHU – INSTALACJE ODGROMOWE 10.2016
	Rysunek nr E06 – SCHEMAT TABLICY RG 10.2016
	Rysunek nr E07 – SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO 10.2016
<b>3.</b>	<b>Projekt Wykonawczy Konstrukcja z dnia grudzień 2017r</b>
	Projekt Konstrukcji - Opis techniczny
	Zestawienie stali zbrojeniowej
	Zestawienie stali profilowej
	Rysunek nr K01 – RZUT FUNDAMENTÓW 10.2017
	Rysunek nr K02 – RZUT PIWNIC 10.2017
	Rysunek nr K03 – RZUT PARTERU 10.2017

	Rysunek nr K04 – RZUT I PIĘTRA 10.2017
	Rysunek nr K05 – RZUT PODDASZ 10.2017
	Rysunek nr K06 – RZUT KONSTRUKCJI DACHU 10.2017
	Rysunek nr Kd-01a – POZ.2.1.A, 2.2.A PŁYTY ŻELBETOWE – STROP NAD PIWNICĄ 10.2017
	Rysunek nr Kd-01b – POZ.2.1.B, 2.2.B PŁYTY ŻELBETOWE – STROP NAD PARTEREM 10.2017
	Rysunek nr Kd-01c – POZ.2.1.C, 2.2.C PŁYTY ŻELBETOWE – STROP NAD PIĘTREM 10.2017
	Rysunek nr Kd-02 – W1-W3 WIEŃCE ŻELBETOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-03 – POZ.3.1. – 3.4.B PODCIĄGI ŻELB.; POZ.6.3.,6.5. NADPROŻA ŻELB. 10.2017
	Rysunek nr Kd-04 – POZ.6.1., 6.2.,6.4., NADPROŻA ŻELBETOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-05 – POZ.4.1. - 4.4. SŁUPY ŻELBETOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-06 – POZ.4.5. - 4.7. SŁUPY ŻELBETOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-07 – POZ.8.2. ŚCIANA ŻEBLETOWA- POZ 8.2.1.- 8.2.2. WZNOCNIENIE ŚCIANY 10.2017
	Rysunek nr Kd-08 – POZ.8.1.A. ŚCIANY ŻEBLETOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-09 – POZ.7.1. – 7.4. FUNDEMENTY 10.2017
	Rysunek nr Kd-10 – POZ.3.5.1. – 3.5.2. PODCIĄGI ŻELB.; POZ.4.8.1. – 4.8.2 SŁUPY ŻELB. 10.2017
	Rysunek nr Kd-11 – POZ.1.1.A. WIĄZAR STALOWY 10.2017
	Rysunek nr Kd-12 – POZ.1.1.B.C. WIĄZAR STALOWY 10.2017
	Rysunek nr Kd-13 – POZ.1.2.A-C PŁATEW STALOWA 10.2017
	Rysunek nr Kd-14 – POZ.1.5.A-D TĘŻNIK STALOWY 10.2017
	Rysunek nr Kd-15 – POZ.1.3.A-D STĘŻENIE STALOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-16 – POZ.1.4.A-B STĘŻENIE STALOWE 10.2017
	Rysunek nr Kd-17 – POZ.9.1., 9.2.A,B KONSTRUKCJE WSPORCZE STALOWE 10.2017
<b>4.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Architektura z dnia październik 2017r.</b>
	Opis techniczny
	Rysunek nr Aw01 – RZUT PIWNICY 10.2017
	Rysunek nr Aw02 – RZUT PARTERU 10.2017
	Rysunek nr Aw03 – RZUT I PIĘTRA 10.2017
	Rysunek nr Aw04 – RZUT PODDASZA 10.2017
	Rysunek nr Aw05 – RZUT DACHU 10.2017
	Rysunek nr Aw05a – RZUT DACHU WRAZ Z INSTALACJAMI 10.2017
	Rysunek nr Aw06 – PRZEKRÓJ AA 10.2017
	Rysunek nr Aw07 – PRZEKRÓJ BB 10.2017
	Rysunek nr Aw08 – PRZEKRÓJ CC 10.2017
	Rysunek nr A09 – ELEKWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 10.2017
	Rysunek nr A10 – ELEKWACJA PÓLNOCO-WSCHODNIA 10.2017
	Rysunek nr A11 – ELEKWACJA PÓLNOCO-ZACHODNIA 10.2017
	Rysunek nr A12 – ELEKWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA, PRZEKRÓJ DD 10.2017
	Rysunek nr A13 – STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA 10.2017
	Rysunek nr A14 – STOLARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA 10.2017
	Rysunek nr A15 – STOLARKA DRZWIOWA 10.2017
	Rysunek nr A16 – STOLARKA DRZWIOWA 10.2017
	Rysunek nr A17 – STOLARKA DRZWIOWA 10.2017
	Rysunek nr Aw18 – ARANŻACJA POM. 0.06, 1.18, 2.04, 2.10, 2.11, 10.2017
	Rysunek nr Aw19 – ARANŻACJA POM. 0.01, 0.03, 0.04, 1.03, 2.03, 10.2017

	Rysunek nr Aw20 – ARANŻACJA POM. 1.16 10.2017
	Rysunek nr Aw21 – DETAL 1 – ŚLUSARKA OKIENNA 10.2017
	Rysunek nr Aw22 – DETAL 2 – ŚLUSARKA OKIENNA 10.2017
	Rysunek nr Aw23 – DETAL 3 – SZKLANY DACH 10.2017
	Rysunek nr Aw23 – DETAL 4 – COKÓŁ 10.2017
	Rysunek nr Aw25 – DETAL 5 – ELEWACJA KLINKIEROWA 10.2017
	Rysunek nr Aw26 – DETAL 6 – „ŻYLETKI” 10.2017
	Rysunek nr Aw27 – DETAL 6 – „ŻYLETKI” 10.2017
	Rysunek nr Ap01 – RZUT PIWNICY POSADZKI 10.2017
	Rysunek nr Ap02 – RZUT PARTERU POSADZKI 10.2017
	Rysunek nr Ap03 – RZUT I PIĘTRA POSADZKI 10.2017
	Rysunek nr Ap04 – RZUT PODDASZA POSADZKI 10.2017
	Rysunek nr As01 – RZUT PIWNICY SUFITY 10.2017
	Rysunek nr As02 – RZUT PARTERU SUFITY 10.2017
	Rysunek nr As03 – RZUT I PIĘTRA SUFITY 10.2017
	Rysunek nr As04 – RZUT PODDASZA SUFITY 10.2017
<b>5.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Projekt zagospodarowania terenu z dnia październik 2017r.</b>
	Projekt zagospodarowania terenu, Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – część opisowa
	Rysunek nr Z01 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 10.2017
<b>6.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Projekt Wyposażenia Meblowego z dnia październik 2017r.</b>
	Projekt Wyposażenia Meblowego – część opisowa
	Rysunek nr Ar01 – RZUT PIWNICY – ARANŻACJA 10.2017
	Rysunek nr Ar02 – RZUT PARTERU – ARANŻACJA 10.2017
	Rysunek nr Ar03 – RZUT I PIĘTRA – ARANŻACJA 10.2017
	Rysunek nr Ar04 – RZUT PODDASZA – ARANŻACJA 10.2017
<b>7.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Technologia z dnia październik 2017r.</b>
	Technologia – Opis Techniczny
	Rysunek nr At01 – RZUT PIWNICY – TECHNOLOGIA 10.2017
	Rysunek nr At02 – RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA 10.2017
	Rysunek nr At03 – RZUT I PIĘTRA – TECHNOLOGIA 10.2017
	Rysunek nr At04 – RZUT PODDASZA – TECHNOLOGIA 10.2017
	<b>BRANŻA SANITARNA</b>
<b>8.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Instalacje Zewnętrzna Sanitarne wod-kan z dnia październik 2017r. uzgodnienie MPWiK nr 2887/2017</b>
	Instalacje Zewnętrzna Sanitarne wod-kan – część opisowa
	Rysunek nr SZ1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SIECI 10.2017
	Rysunek nr SZ2 – PROFIL KANALIZACJI 1, 10.2017
	Rysunek nr SZ7 – PRZEJŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ, 10.2017
	Rysunek nr SZ3 – PROFIL KANALIZACJI 2, 10.2017
	Rysunek nr SZ8 – PRZEJŚCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ POD ŁĄCZNIKIEM, 10.2017
	Rysunek nr SZ4 – STUDNIA KANALIZACYJA DN1200, 10.2017
	Rysunek nr SZ5 – STUDNIA KANALIZACYJA DN425, 10.2017
	Rysunek nr SZ6 – KASKADA ZEWNĘTRZNA, 10.2017
	Rysunek nr S15 – INSTALACJE W BUDYNKU INSTNIEJĄCYM – RZUT PIWNIC 09.2016
	Rysunek nr IS01 – INSTALACJE WOD-KAN, PPOŻ – RZUT PIWNICY 10.2017
<b>9.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Instalacje Wewnętrzne Sanitarne z dnia październik 2017r.</b>
	Uprawnienie projektantów
	Instalacje Wewnętrzne Sanitarne – Opis Techniczny

	Rysunek nr IS01 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PIWNIC 10.2017
	Rysunek nr IS02 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PARTERU 10.2017
	Rysunek nr IS03 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT I PIĘTRA 10.2017
	Rysunek nr IS04 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT PODDSZA 10.2017
	Rysunek nr IS05 – INSTALACJE WOD-KAN., PPOŻ – RZUT DACHU 10.2017
	Rysunek nr IS06 – INSTALACJA WODOCIĄGOWA - ROZWINIĘCIE 10.2017
	Rysunek nr IS07 – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ROZWINIĘCIE 10.2017
	Rysunek nr IS08 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PIWNIC 10.2017
	Rysunek nr IS09 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PARTERU 10.2017
	Rysunek nr IS10 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT I PIĘTRA 10.2017
	Rysunek nr IS11 – INSTALACJE C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PODDSZA 10.2017
	Rysunek nr IS12 – INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE 10.2017
	Rysunek nr IS13 – INSTALACJA C.T., WODY LODOWEJ - ROZWINIĘCIE 10.2017
	Rysunek nr IS14 – PROJEKTOWANY WĘŻEŁ CIEPŁA – RZUT PIWNIC 09.2016
	Rysunek nr IS15 – INSTALACJE W BUDYNKU ISTNIEJĄYM – RZUT PIWNIC 09.2016
	Rysunek nr IS16 – WENTYLACJA MECHANICZNA – RZUT PIWNIC 10.2017
	Rysunek nr IS17 – WENTYLACJA MECHANICZNA – RZUT PARTERU 10.2017
	Rysunek nr IS18 – WENTYLACJA MECHANICZNA – RZUT PIĘTRA I 10.2017
	Rysunek nr IS19 – WENTYLACJA MECHANICZNA – RZUT PIĘTRA II 10.2017
	Rysunek nr IS20 – WENTYLACJA MECHANICZNA – RZUT DACHU 10.2017
	Rysunek nr IS21 – WENTYLACJA MECHANICZNA – PRZEKROJE 10.2017
	Rysunek nr IS22 – WENTYLACJA MECHANICZNA – PRZEKROJE CENTRALI NW1 ORAZ NW2 10.2017
	Rysunek nr IS23 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PIWNICY 10.2017
	Rysunek nr IS24 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PARTERU 10.2017
	Rysunek nr IS25 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT PIĘTRA I 10.2017
	Rysunek nr IS26 – INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – AKSONOMETRIA 10.2017
	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
<b>10.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Węzeł Ciepła z dnia październik 2017r. uzgodnienie Veolia EWT/AK/6106/1761/2017</b>
	Uprawnienie projektantów
	Protokół założeń do projektu węzła - Veolia
	Opis techniczny
	Rysunek nr S14 – PROJEKTOWANY WĘŻEŁ CIEPLNY – RZUT PIWNICY 09.2016
	Rysunek nr WCS – PROJEKTOWANY WĘŻEŁ CIEPLNY – SCHEMAT 09.2016
	Rysunek nr IS08 – INSTALACJA C.O., C.T., WODA LODOWA – RZUT PIWNICY 10.2017
<b>11.</b>	<b>Projekt Budowlano - Wykonawczy Węzła ciepła – Instalacje Elektryczne i AKPIA z dnia marzec 2020r.</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr E-1/1 Rzut pomieszczenia węzła ciepła instalacja oświetleniowa 10.2019
	Rysunek nr E-1/2 Rzut pomieszczenia węzła ciepła instalacje wyrównawcze 10.2019
	Rysunek nr E-1/3 Rzut pomieszczenia węzła ciepła instalacje siłowe 10.2019
	Rysunek nr E-2 Schemat tablicy RWC i zasilania głównych odbiorników 10.2019
	Rysunek nr E-3 Widok tablicy RWC Węzła ciepła 10.2019
	Rysunek nr E-4 Schemat sterowania pompami CO i CT 10.2019
	Rysunek nr E-5 Schemat sterowania pompami CWU 10.2019
	Rysunek nr E-6 Schemat podłączenia sterownika 10.2019
	Rysunek nr E-7 Widok szafki regulatora 10.2019
	Uzgodnienie nr 1327/2019 Veolia
	<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>

<b>12.</b>	<b>Rewizja Projekt Wykonawczy – Zamienny 11.2019 Elektryczny z dnia listopad 2019r.</b>
	Opis techniczny
	Tabela 1 Bilans mocy
	Rysunek nr E-01 – RZUT FUNDAMENTÓW – INSTALACJE UZIEMIAJĄCE 10.2017
	Rysunek nr E-02 – RZUT PIWNIC – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-03 – RZUT PARTERU – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-04 – RZUT PIĘTRA – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 08.2019
	Rysunek nr E-05 – RZUT PODDASZA – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-06 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 10.2017
	Rysunek nr E-07/R1 – RZUT PARTERU – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 08.2019
	Rysunek nr E-08/R1 – RZUT PIĘTRA – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 08.2019
	Rysunek nr E-09/R1 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 08.2019
	Rysunek nr E-10 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10.2017
	Rysunek nr E-11 – RZUT PARTERU – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10.2017
	Rysunek nr E-12/R1 – RZUT PIĘTRA I – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 08.2019
	Rysunek nr E-13 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10/2017
	Rysunek nr E-14/R1 – RZUT DACHU – INSTALACJE ODGROMOWE 08/2019
	Rysunek nr E-15/R1 – SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG 08.2019
	Rysunek nr E-16/R1 – SCHEMAT TABLICY TO 08.2019
	Rysunek nr E-17/R1 – SCHEMAT TABLICY T1 08.2019
	Rysunek nr E-18/R1 – SCHEMAT TABLICY T2 08.2019
	Rysunek nr E-19/R1 – SCHEMAT TABLICY T3 08.2019
	Rysunek nr E-21 – SCHEMAT TABLICY RK 10.2017
	Rysunek nr E-22 – SCHEMAT TABLICY TK1 10.2017
	Rysunek nr E-23/R1 – SCHEMAT TABLICY T/IT 08.2019
	Rysunek nr E-24 – PRZYKŁADOWY SCHEMAT MONTAŻU SIECI IZOLOWANEJ 10.2017
	Rysunek nr E-25 – SCHEMAT SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII AKUMULATORÓW 10.2017
	Tab. 2 Tabela doboru kabli
<b>13.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Elektryczny z dnia październik 2017r.</b>
	Opis techniczny
	Tabela 1 Bilans mocy
	Tabela 2 tabela doboru kabli
	Rysunek nr E-01 – RZUT FUNDAMENTÓW – INSTALACJE UZIEMIAJĄCE 10.2017
	Rysunek nr E-02 – RZUT PIWNICY – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-03 – RZUT PARTERU – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-04 – RZUT PIĘTRA – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-05 – RZUT PODDASZA – TRASY KABLOWE/INSTALACJA UZIEMIENIA 10.2017
	Rysunek nr E-06 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 10.2017
	Rysunek nr E-07 – RZUT PARTERU – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 10.2017
	Rysunek nr E-08 – RZUT PIĘTRA – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 10.2017
	Rysunek nr E-09 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE SIŁOWE/TECHNOLIGICZNE 10.2017
	Rysunek nr E-10 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10.2017
	Rysunek nr E-11 – RZUT PARTERU – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10.2017
	Rysunek nr E-12 – RZUT PIĘTRA I – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10.2017
	Rysunek nr E-13 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE 10/2017
	Rysunek nr E-14 – RZUT DACHU – INSTALACJE ODGROMOWE 10.2017

	Rysunek nr E-15 – SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG 10.2017
	Rysunek nr E-16 – SCHEMAT TABLICY TO 10.2017
	Rysunek nr E-17 – SCHEMAT TABLICY T1 10.2017
	Rysunek nr E-18 – SCHEMAT TABLICY T2 10.2017
	Rysunek nr E-19 – SCHEMAT TABLICY T3 10.2017
	Rysunek nr E-20 – SCHEMAT TABLICY TWC 10.2017
	Rysunek nr E-21 – SCHEMAT TABLICY RK 10.2017
	Rysunek nr E-22 – SCHEMAT TABLICY TK1 10.2017
	Rysunek nr E-23 – SCHEMAT TABLICY T/IT 10.2017
	Rysunek nr E-24 – SCHEMAT MONTAŻU SIECI IZOLOWANEJ 10.2017
	Rysunek nr E-25 – SCHEMAT SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII AKUMULATORÓW 10.2017
<b>14.</b>	<b>Rewizja Projekt Wykonawczy – Zamienny 11.2019 Teletechniczny z dnia listopad 2019r.</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr T-01 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-02 – RZUT PARTERU – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-03/R1 – RZUT PIĘTRA – INSTALACJE TELETECHNICZNE 08.2019
	Rysunek nr T-04 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-06 – SCHEMAT SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO 10.2017
	Rysunek nr T-07/R1 – ZAGOSPODAROWANIE SZAF SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ORAZ MONITORINGU CCTV 08.2019
	Rysunek nr T-08 – SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO 10.2017
	Rysunek nr T-16 – SCHEMAT SSYGNALIZACJI WŁAMANIA 10.2017
<b>15.</b>	<b>Projekt Wykonawczy – Teletechniczny z dnia październik 2017r.</b>
	Opis Techniczny
	Rysunek nr T-01 – RZUT PIWNIC – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-02 – RZUT PARTERU – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-03 – RZUT PIĘTRA – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-04 – RZUT PODDASZA – INSTALACJE TELETECHNICZNE 10.2017
	Rysunek nr T-06 – SCHEMAT SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO 10.2017
	Rysunek nr T-07 – ZAGOSPODAROWANIE SZAF SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ORAZ MONITORINGU CCTV 10.2017
	Rysunek nr T-08 – SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO 10.2017
	Rysunek nr T-09 – SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO 10.2017
	Rysunek nr T-10 – ALGORYTM DZIAŁANIA SYSTEMU SAP 10.2017
	Rysunek nr T-11 – SCHEMAT PODŁĄCZENIA UKŁADÓW SAP 10.2017
	Rysunek nr T-12 – SCHEMAT STEROWANIE KLAP PPOŻ WENTYLACJI – NR1 10.2017
	Rysunek nr T-13 – SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU 10.2017
	Rysunek nr T-14 – SCHEMAT PRZEJŚCIA TYP 2 10.2017
	Rysunek nr T-15 – SCHEMAT PRZEJŚCIA TYPU 4 10.2017
	Rysunek nr T-16 – SCHEMAT SSYGNALIZACJI WŁAMANIA 10.2017
	Rysunek nr T-17 – SCHEMAT STEROWANIE ODDYMIANIEM 10.2017
	<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>
<b>16.</b>	<b>Specyfikacji techniczne wykonania robót</b>
	Specyfikacji techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
	Specyfikacji techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie instalacji sanitarnych
	Specyfikacji techniczna wykonania i odbioru robót elektrycznych i teletechnicznych
<b>17.</b>	<b>Architektura</b>

	Rysunek nr A01 – RZUT PIWNICY – Inwentaryzacja powykonawcza czerwiec 2020
	Rysunek nr A02 – RZUT PARTERU – Inwentaryzacja powykonawcza czerwiec 2020
	Rysunek nr A03 – RZUT I PIĘTRA – Inwentaryzacja powykonawcza czerwiec 2020
	Rysunek nr A04 – RZUT PODDASZA – Inwentaryzacja powykonawcza czerwiec 2020
	<b>Rewizja dokumentacji lipiec 2020</b>
<b>18.</b>	Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji – Rewizja 01 z dnia 10.07.2020
	Rysunek nr IS16' – WENTYLACJA MECHANICZNA – Rewizja 01 z dnia 10.07.2020
	Rysunek nr IS17' – WENTYLACJA MECHANICZNA - Rewizja 01 z dnia 10.07.2020
<b>19.</b>	Instalacja elektryczna – Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Rzut piwnic – Instalacje siłowe/technologiczne – Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Rzut parteru – Instalacje siłowe/technologiczne – Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Rzut parteru – Trasy kablowe/instalacja uziemienia – Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Rzut parteru – Instalacje oświetleniowe – Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Schemat – Dostosowanie instalacji elektrycznych na potrzeby pracowni angiogramu– Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Schemat rozdzielni głównej RG - Rewizja A z dnia 15.07.2020
	Schemat tablicy T1 - Rewizja A z dnia 15.07.2020
<b>20.</b>	Projekt osłon stałych: Opis techniczny + rzut poziomy sali zabiegowej autorstwa MediProject Radiologia medyczna
<b>21.</b>	Dokumentacja projektowa urządzenia RTG z ramieniem C: Azurion 7 F12 Szpital Kliniczny im. Dzieciątka Jezus Warszawa, Polska autorstwa Philips