

PROJEKT WYKONAWCZY

Styczeń 2018

Spis dokumentacji projektowej

| Symbol | Nazwa opracowania | Skala | Format | Segregator |
|---|---|-------|------------|------------|
| CZĘŚĆ 1 - PROJEKT WYKONAWCZY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
| ARCHITEKTURA | | | | |
| 302-CUP-AR-5-PZT-OPIS | Opis techniczny - projekt zagospodarowania terenu | - | A4 | |
| 302-CUP-AR-5-PZT | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 | 820 x 710 | |
| BRANŻA DROGOWA | | | | |
| D_OPIS | Projekt zagospodarowania terenu - branża drogowa | - | A4 | |
| D_01 | Plan sytuacyjny | 1:500 | 660 x 297 | |
| D_02 | Przekroje konstrukcyjne | 1:25 | 760 x 297 | |
| D_03 | Plan warstwicowy | 1:500 | 580 x 297 | |
| D_05 | Plan tyczenia | 1:500 | 580 x 297 | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA | | | | |
| EW_PZT_OPIS | Projekt zagospodarowania terenu - sieci elektroenerget., teletechniczne i oświell. terenu | - | A4 | |
| EW_PZT_01 | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 | 841 x 594 | |
| EW_PZT_02 | Ideowy schemat sieci IE | - | 841 x 594 | |
| EW_PZT_03 | Schemat zasilania oświetlenia | - | 594 x 420 | |
| SIECI ZEWNĘTRZNE INSTALACJI SANITARNYCH | | | | |
| 302-CUP-S-5-PZT-OPIS | Projekt zagospodarowania terenu - instalacje sanitarne - sieci i instalacje zewnętrzne | - | A4 | |
| 302-CUP-S-5-PZT-01-001 | PZT | 1:500 | 917 x 730 | |
| 302-CUP-S-5-PZT-02-001 | Profil przyłącza kanalizacji deszczowej | 1:100 | 917 x 297 | |
| 302-CUP-S-5-PZT-03-001 | Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej | 1:100 | 917 x 297 | |
| 302-CUP-S-5-PZT-04-001 | Profil przyłącza instalacji wodociągowej | 1:100 | 917 x 297 | |
| 302-CUP-S-5-PZT-05-001 | Studzienka wodomierzowa | 1:25 | 420 x 297 | |
| CZĘŚĆ 2 - PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA | | | | |
| OPIS | | | | |
| 302-CUP-AR-5-AW-OPIS | Opis techniczny - branża architektoniczna | - | A4 | |
| 302-CUP-AR-5-AW-OPIS-Zal-01 | Zestawienie wyposażenia stolarki drzwiowej | - | A3 | |
| RZUTY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-01-001 | Rzut kondygnacji 01 | 1:50 | 1250 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-01-002 | Rzut kondygnacji 01 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-01-003 | Rzut kondygnacji 01 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-01-004 | Rzut kondygnacji 01 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-02-001 | Rzut kondygnacji 02 | 1:50 | 1250 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-02-002 | Rzut kondygnacji 02 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-02-003 | Rzut kondygnacji 02 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-02-004 | Rzut kondygnacji 02 | 1:50 | 1450 x 900 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-03-001 | Rzut kondygnacji 03 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-03-002 | Rzut kondygnacji 03 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-03-003 | Rzut kondygnacji 03 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-03-004 | Rzut kondygnacji 03 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-04-001 | Rzut kondygnacji 04 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-04-002 | Rzut kondygnacji 04 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-04-003 | Rzut kondygnacji 04 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-04-004 | Rzut kondygnacji 04 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-05-001 | Rzut kondygnacji 05 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-05-002 | Rzut kondygnacji 05 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-05-003 | Rzut kondygnacji 05 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-05-004 | Rzut kondygnacji 05 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-06-001 | Rzut kondygnacji 06 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-RZ-06-002 | Rzut kondygnacji 06 | 1:50 | 1289 x 841 | |
| PRZEKROJE | | | | |
| 302-CUP-AR-5-PR-001 | Przekrój AA | 1:50 | 2250 x 750 | |
| 302-CUP-AR-5-PR-002 | Przekrój BB | 1:50 | 2000 x 750 | |
| 302-CUP-AR-5-PR-003 | Przekrój CC | 1:50 | 2100 x 750 | |
| 302-CUP-AR-5-PR-004 | Przekrój EE | 1:50 | 1850 x 750 | |
| 302-CUP-AR-5-PR-005 | Przekrój DD | 1:50 | 720 x 297 | |

ELEWACJE

| | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|------------|--|
| 302-CUP-AR-5-EL-001 | Elewacja północna | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-002 | Elewacja wschodnia | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-003 | Elewacja południowa | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-004 | Elewacja zachodnia | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-005 | Elewacja zachodnia 2 | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-006 | Elewacja północna - dziedziniec | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-007 | Elewacja wschodnia - dziedziniec | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-008 | Elewacja południowa - dziedziniec | 1:50 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-EL-009 | Elewacja zachodnia - dziedziniec | 1:50 | A0 | |
| | | | | |
| SCHEMATY | | | | |
| SCHEMATY - POSADZKI | | | | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-001 | Rodzaje posadzek na kondygnacji 01 | 1:200 | 800 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-002 | Rodzaje posadzek na kondygnacji 02 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-003 | Rodzaje posadzek na kondygnacji 03 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-004 | Rodzaje posadzek na kondygnacji 04 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-005 | Rodzaje posadzek na kondygnacji 05 i 06 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PO-006 | Zestawienie rodzajów posadzek | 1:10 | 850 x 544 | |
| | | | | |
| SCHEMATY - PZT | | | | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PZT-001 | Schemat rozmieszczenia malej architektury | 1:250 | 683 x 513 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PZT-002 | Schemat rozmieszczenia nawierzchni | 1:250 | 683 x 513 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-PZT-003 | Schemat rozmieszczenia nasadzeń | 1:250 | 683 x 513 | |
| | | | | |
| SCHEMATY - SUFITY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-SH-SU-001 | Rodzaje sufitów na kondygnacji 01 | 1:200 | 800 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-SU-002 | Rodzaje sufitów na kondygnacji 02 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-SU-003 | Rodzaje sufitów na kondygnacji 03 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-SU-004 | Rodzaje sufitów na kondygnacji 04 | 1:200 | 700 x 500 | |
| 302-CUP-AR-5-SH-SU-005 | Rodzaje sufitów na kondygnacji 05 i 06 | 1:200 | 700 x 500 | |
| | | | | |
| SUFITY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-001 | Rozrys sufitów na kondygnacji 01 | 1:100 | 1350 x 875 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-002 | Rozrys sufitów na kondygnacji 02 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-003 | Rozrys sufitów na kondygnacji 03 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-004 | Rozrys sufitów na kondygnacji 04 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-005 | Rozrys sufitów na kondygnacji 05 i 06 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-006 | Schemat lokalizacji kurtyn dym. rolowanych | 1:100 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-SU-00-007 | Rozrys sufitów - pokój biurowy | 1:25 | 600 x 480 | |
| | | | | |
| POSADZKI | | | | |
| 302-CUP-AR-5-PO-00-001 | Rozrys posadzek na kondygnacji 01 | 1:100 | 1350 x 875 | |
| 302-CUP-AR-5-PO-00-002 | Rozrys posadzek na kondygnacji 02 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-PO-00-003 | Rozrys posadzek na kondygnacji 03 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-PO-00-004 | Rozrys posadzek na kondygnacji 04 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| 302-CUP-AR-5-PO-00-005 | Rozrys posadzek na kondygnacji 05 i 06 | 1:100 | 1160 x 775 | |
| | | | | |
| DETALE | | | | |
| DETALE - BALUSTRADY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-BE-001 | Detal balustrady zewnętrznej BZ01, BZ02 | 1:10 | 304 x 510 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-BE-002 | Detal montażu szklanej balustrady do podłogi | 1:5 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-BE-003 | Detal montażu szklanej balustrady do spocznika | 1:5 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-BE-004 | Detal montażu poręczy | 1:5 | A3 | |
| | | | | |
| DETALE - DACHY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-DA-002 | Detale dachu zielonego | 1:10 | 350 x 841 | |
| | | | | |
| DETALE - DRZWI | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-DR-001 | Detal montażu drzwi aluminiowych w korytarzach | 1:5 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-DR-002 | Detal montażu drzwi wewnętrznych DW13 | 1:10 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-DR-003 | Detal montażu drzwi aluminiowych bezklasowych | 1:5 | A3 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-DR-004 | Detal montażu drzwi wewnętrznych DW01 | 1:10 | A3 | |
| | | | | |
| DETALE - FASADY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-FA-001 | Detale Fasady FA | 1:10 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-FA-002 | Detale Fasady FA - klatki schodowe | 1:10 / 1:25 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-FA-003 | Detale Fasady FB | 1:10 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-FA-004 | Detale Fasady FB - hol | 1:10 / 1:25 | A0 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-FA-005 | Detale Fasady FB - sufit nad przejściem | 1:10 / 1:50 | A0 | |
| | | | | |
| DETALE - KLATKI SCHODOWE | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-KL-001 | Klatka schodowa 01 | 1:50 | 1900 x 750 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-KL-002 | Klatka schodowa 02 | 1:50 | 1500 x 700 | |
| 302-CUP-AR-5-DE-KL-003 | Klatka schodowa 03 i 04 | 1:50 | 1500 x 625 | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|-----------|------------|
| DETALE - SZYBY WINDOWE | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-WI-001 | Winda 01 | | 1:25 | 840 x 1055 |
| 302-CUP-AR-5-DE-WI-002 | Winda 02 | | 1:25 | 1250 x 895 |
| 302-CUP-AR-5-DE-WI-003 | Winda 03 i 04 | | 1:25 | 900 x 835 |
| DETALE - POSADZKI | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-PO-001 | Detale posadzek | | 1:5 | 600 x 600 |
| DETALE - PZT | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-PZT-001 | Detale małej architektury | | 1:25,1:10 | 900 x 1350 |
| 302-CUP-AR-5-DE-PZT-002 | Detal szachtu nawiewnego do garażu | | 1:5 | 500 x 297 |
| DETALE - SANITARNE | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-SA-001 | Detal ściany w łazience | | 1:10 | 600 x 480 |
| 302-CUP-AR-5-DE-SA-002 | Zestawienie wyposażenia sanitariatów | | - | A3 |
| DETALE - ŚCIANY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-SC-001 | Detale ścian w sali operacyjnej i w holu | | 1:5, 1:10 | 1189 x 600 |
| DETALE - SUFITY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-DE-SU-001 | Krawędź antresoli stropu nad kondygnacją 02 | | 1:5 | A3 |
| 302-CUP-AR-5-DE-SU-002 | Krawędź antresoli stropu nad kondygnacją 03 | | 1:5 | A3 |
| 302-CUP-AR-5-DE-SU-003 | Krawędź antresoli stropu nad kondygnacją 04 | | 1:5 | A3 |
| 302-CUP-AR-5-DE-SU-004 | Detale sufitów podwieszanych | | 1:5 | 850 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-DE-SU-005 | Detal kurtyny dymowej stałej kondygnacja 01 | | 1:5 | A3 |
| ZESTAWIENIA | | | | |
| ZESTAWIENIA - BALUSTRADY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-BE-001 | Zestawienia balustrady zewnętrznej | | 1:50 | 430 x 1000 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-BE-002 | Zestawienia balustrady wewnętrznej w holu | | 1:50 | 320 x 1200 |
| ZESTAWIENIA - DACHY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-DA-001 | Zestawienie ścian lamelowych SL01, SL02 | | 1:50 | A2 |
| ZESTAWIENIA - DRZWI | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-DR-001 | Zestawienie stolarki drzwiowej stalowej | | 1:50 | A0 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-DR-002 | Zestawienie stolarki drzwiowej drewnianej | | 1:50 | 1569 x 841 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-DR-003 | Zestawienie stolarki drzwiowej aluminiowej | | 1:50 | A0 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-DR-004 | Zestawienie stolarki drzwiowej fasadowej | | 1:25 | 975 x 740 |
| DETALE - FASADY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-FA-001 | Zestawienie stolarki okiennej | | 1:25 | A2 |
| ZESTAWIENIA - PZT | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-PZT-001 | Zestawienia małej architektury | | 1:50 | 900 x 1350 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-PZT-002 | Zestawienia tarasów | | 1:50 | 900 x 1350 |
| ZESTAWIENIA - SANITARNE | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-001 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 900 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-002 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 800 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-003 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 1000 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-004 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 850 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-005 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 850 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-006 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 900 x 800 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SA-007 | Rozwinięcie ścian łazienek | | 1:25 | 1200 x 800 |
| ZESTAWIENIA - ŚCIANY | | | | |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SC-001 | Kłady ścian w sali operacyjnej i w holu | | 1:50 | 1500 x 900 |
| 302-CUP-AR-5-ZE-SC-002 | Kłady ścian w sali konferencyjnej | | 1:50 | 600 x 480 |

CZEŚĆ 3 - PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA KONSTRUKCYJNA

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|-------|----|
| OPIS | | | | |
| KW.Opis | Opis techniczny - konstrukcyjny | | A4 | |
| POZIOM 0 | | | | |
| 0_S_001 | Rzut fundamentów | | 1:100 | A0 |
| 0_Z_101 | Zbrojenie rampy | | 1:50 | A0 |

| | | | | |
|-----------------|--|-------|----|--|
| 0_Z_102 | Zbrojenie płyty dennej | 1:100 | A0 | |
| 0_Z_211 | Zbrojenie ściany oporowej | 1:50 | A3 | |
| 0_Z_212 | Zbrojenie ławy fundamentowej | 1:25 | A3 | |
| 0_Z_213 | Zbrojenie stóp fundamentowych | 1:50 | A0 | |
| 0_Z_221 | Zbrojenie płyt fund. pod klatką sch. KL03 i KL04 | 1:25 | A0 | |
| 0_Z_222 | Zbrojenie płyt fund. pod klatką sch. KL01 i KL02 | 1:25 | A0 | |
| 0_Z_223 | Zbrojenie płyt fund. pod szachtem SH05 i SH06 | 1:25 | A0 | |
| 0_Z_224 | Zbrojenie płyt fund. w osiach I-I'/1"-1' | 1:25 | A0 | |
| 0_D_001 | Detale konstrukcji żelbetowej | 1:100 | A0 | |
| POZIOM 1 | | | | |
| 1_S_001 | Rzut kondygnacji 01 | 1:100 | A0 | |
| 1_Z_011 | Zbrojenie słupów kondygnacji 01 cz.1 | 1:25 | A0 | |
| 1_Z_012 | Zbrojenie słupów kondygnacji 01 cz.2 | 1:25 | A0 | |
| 1_Z_013 | Zbrojenie słupów kondygnacji 01 cz.3 | 1:25 | A0 | |
| 1_Z_014 | Zbrojenie trzpieni | 1:25 | A0 | |
| 1_Z_021 | Zbrojenie ścian kondygnacji 01 | 1:25 | A0 | |
| 1_Z_022 | Detale zbrojenia otworów ścian kondygnacji 01 | 1:25 | A1 | |
| 1_Z_023 | Zbrojenie ścian wjazdu do garażu | 1:50 | A1 | |
| 1_Z_024 | Zbrojenie ścian pod szachtami | 1:50 | A1 | |
| 1_Z_031 | Zbrojenie podciągów | 1:100 | A0 | |
| 1_Z_032 | Zbrojenie podciągów P1-1, P2-1 | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_201 | Zbrojenie klatki schodowej 01 | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_202 | Zbrojenie klatki schodowej 02 | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_203 | Zbrojenie klatki schodowej 03 | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_301 | Zbrojenie szachtu w osiach 13-15/O-Q | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_302 | Zbrojenie szachtu w osiach 11-12/R-S | 1:50 | A0 | |
| 1_Z_303 | Zbrojenie szachtu w osiach 2-3/B-C | 1:51 | A1 | |
| POZIOM 2 | | | | |
| 2_S_001 | Rzut kondygnacji 02 | 1:100 | A0 | |
| 2_Z_011 | Zbrojenie słupów kondygnacji 02 cz.1 | 1:25 | A0 | |
| 2_Z_012 | Zbrojenie słupów kondygnacji 02 cz.2 | 1:25 | A0 | |
| 2_Z_031 | Zbrojenie podciągów kondygnacji 02 | 1:100 | A0 | |
| 2_Z_032 | Detal zbrojenia otworów w podciągach w osi B,I,2 | 1:25 | A2 | |
| 2_Z_033 | Zbrojenie podciągów P18, P19 | 1:50 | A1 | |
| POZIOM 3 | | | | |
| 3_S_001 | Rzut kondygnacji 03 | 1:100 | A0 | |
| 3_Z_011 | Zbrojenie słupów kondygnacji 03 | 1:25 | A0 | |
| 3_Z_031 | Zbrojenie podciągów kondygnacji 03 | 1:100 | A0 | |
| POZIOM 4 | | | | |
| 4_S_001 | Rzut kondygnacji 04 | 1:100 | A0 | |
| 4_PO_0101 | Plan obciążeń użytkowych kond. 4 | 1:100 | A1 | |
| 4_Z_011 | Zbrojenie słupów kondygnacji 04 | 1:25 | A0 | |
| 4_Z_031 | Zbrojenie podciągów kondygnacji 04 | 1:100 | A0 | |
| POZIOM 5 | | | | |
| 5_S_001 | Rzut kondygnacji 05 | 1:100 | A0 | |
| 5_Z_011 | Zbrojenie słupów kondygnacji 05 | 1:25 | A0 | |
| 5_Z_021 | Zbrojenie attyk kondygnacji 05 | | | |
| 5_Z_031 | Zbrojenie podciągów kondygnacji 05 | 1:100 | A0 | |
| 5_Z_032 | Zbrojenie podciągu P7-5 | 1:100 | A0 | |
| POZIOM 6 | | | | |
| 6_S_001 | Rzut kondygnacji 06 | 1:100 | A0 | |
| 6_Z_021 | Zbrojenie attyk kondygnacji 06 | 1:50 | A1 | |
| 6_Z_022 | Zbrojenie attyk kondygnacji 06 w osiach 9-12/O-N | 1:50 | A1 | |
| 3_KW_KS_001 | Konstrukcja pod centrale wentylacyjne | 1:100 | A3 | |

CZĘŚĆ 4 - PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

| | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|----------|--|
| OPIS | | | | |
| 04_EW_OPIS | Opis techniczny - instalacje wewnętrzne elektryczne i teletechniczne | - | A4 | |
| 04_PW_EW_zal nr 1 | Specyfikacja oprav | - | A4 | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUTY | | | | |
| EW.RZ.01.01 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 01 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.02 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 02 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.03 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 03 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.04 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 04 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.05 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 05 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.06 | Instalacje elektryczne - kondygnacja 06 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.07 | Uziom fundamentowy | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.01.08 | Siatka połączeń wyrównawczych | 1:100 | 1400x890 | |
| INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUTY | | | | |
| EW.RZ.02.01 | Instalacja oświetlenia - kondygnacja 01 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.02.02 | Instalacja oświetlenia - kondygnacja 02 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.02.03 | Instalacja oświetlenia - kondygnacja 03 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.02.04 | Instalacja oświetlenia - kondygnacja 04 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.02.05 | Instalacja oświetlenia - kondygnacja 05_06 | 1:100 | 1400x890 | |

| INSTALACJE NISKOPRĄDOWE - RZUTY | | | | |
|---|---|-------|----------|--|
| EW.RZ.03.01 | Instalacje niskoprądowe - kondygnacja 01 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.03.02 | Instalacje niskoprądowe - kondygnacja 02 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.03.03 | Instalacje niskoprądowe - kondygnacja 03 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.03.04 | Instalacje niskoprądowe - kondygnacja 04 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.03.05 | Instalacje niskoprądowe - kondygnacja 05_06 | 1:100 | 1400x890 | |
| SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - RZUTY | | | | |
| EW.RZ.04.01 | System sygnalizacji pożaru - kondygnacja 01 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.04.02 | System sygnalizacji pożaru - kondygnacja 02 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.04.03 | System sygnalizacji pożaru - kondygnacja 03 | 1:100 | 1400x890 | |
| EW.RZ.04.04 | System sygnalizacji pożaru - kondygnacja 04 | 1:100 | 1400x890 | |

| | | | | |
|--|---|-------|----------|--|
| EW.RZ.04.05 | System sygnalizacji pożaru - kondygnacja 05_06 | 1:100 | 1400x890 | |
| SCHEMATY ELEKTRYCZNE - ROZDZIELNICE | | | | |
| EW.SE.10.01 | Ideowy schemat zasilania budynku | - | A1 | |
| EW.SE.10.02 | Schemat rozdzielnic SN 15kV | - | A2 | |
| EW.SE.10.03 | Schemat układu pomiarowego pośredniego | - | A2 | |
| EW.SE.10.04 | Schemat rozdzielnic głównej RGnn | - | A4 | |
| EW.SE.10.05 | Schemat rozdzielnic głównej RG-A | - | A4 | |
| EW.SE.10.06 | Schemat rozdzielnic głównej RK-G | - | A4 | |
| EW.SE.10.07 | Schemat rozdzielnic RWC | - | A4 | |
| EW.SE.10.08 | Schemat rozdzielnic RPW | - | A4 | |
| EW.SE.10.09 | Schemat rozdzielnic R/01/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.10 | Schemat rozdzielnic R/01/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.11 | Schemat rozdzielnic R/01/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.12 | Schemat rozdzielnic R/01/4 | - | A4 | |
| EW.SE.10.13 | Schemat rozdzielnic R/01/5 | - | A4 | |
| EW.SE.10.14 | Schemat rozdzielnic R/01/6 | - | A4 | |
| EW.SE.10.15 | Schemat rozdzielnic R/02/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.16 | Schemat rozdzielnic RK/02/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.17 | Schemat rozdzielnic R/02/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.18 | Schemat rozdzielnic RK/02/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.19 | Schemat rozdzielnic R/02/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.20 | Schemat rozdzielnic RK/02/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.21 | Schemat rozdzielnic R/02/4 | - | A4 | |
| EW.SE.10.22 | Schemat rozdzielnic R/02/5 | - | A4 | |
| EW.SE.10.23 | Schemat rozdzielnic R/03/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.24 | Schemat rozdzielnic RK/03/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.25 | Schemat rozdzielnic R/03/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.26 | Schemat rozdzielnic RK/03/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.27 | Schemat rozdzielnic R/03/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.28 | Schemat rozdzielnic RK/03/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.29 | Schemat rozdzielnic R/04/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.30 | Schemat rozdzielnic RK/04/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.31 | Schemat rozdzielnic R/04/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.32 | Schemat rozdzielnic RK/04/2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.33 | Schemat rozdzielnic R/04/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.34 | Schemat rozdzielnic RK/04/3 | - | A4 | |
| EW.SE.10.35 | Schemat rozdzielnic R/05/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.36 | Schemat rozdzielnic RK/05/1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.37 | Schemat rozdzielnic R/05/S1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.38 | Schemat rozdzielnic RK/05/S1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.39 | Schemat rozdzielnic RS1 | - | A4 | |
| EW.SE.10.40 | Schemat rozdzielnic RS2 | - | A4 | |
| EW.SE.10.41 | Schemat rozdzielnic RW/06 | - | A4 | |
| EW.SE.10.42 | Schemat ideowy rozdzielnic wentylacji pożarowej RWG1 | - | A3 | |
| EW.SE.10.43 | Schemat ideowy rozdzielnic wentylacji pożarowej RWG2 | - | A3 | |
| EW.SE.10.44 | Schemat ideowy rozdzielnic wentylacji pożarowej RWG3 | - | A3 | |
| EW.SE.10.45 | Schemat ideowy rozdzielnic wentylacji pożarowej RWG4 | - | A3 | |
| EW.SE.10.46 | Schemat ideowy rozdzielnic wentylacji pożarowej RWG5 | - | A3 | |
| EW.SE.10.47 | Schemat ideowy baterii centralnej CB | - | 841x420 | |
| SCHEMATY TELETECHNICZNE | | | | |
| EW.TT.11.01 | Schemat blokowy SSP | - | 594x1400 | |
| EW.TT.11.02 | Schemat ideowy okablowania strukturalnego | - | 841x420 | |
| EW.TT.11.03 | Widoki szaf teleinformatycznych, LAN | - | 841x420 | |
| EW.TT.11.04 | Topologia systemu BMS | - | 1189x594 | |
| EW.TT.11.05 | Schemat systemu CCTV i KD | - | 1189x594 | |
| EW.TT.11.06 | Schemat ideowy systemu SSWiN | - | 841x420 | |
| EW.TT.11.07 | Widok układu monitorów w pom. 2.02.11 | - | 841x420 | |
| EW.TT.11.08 | Schemat i rzut systemu kolejkowego | - | 841x420 | |
| EW.TT.11.09 | Schemat systemu przyzwowego toalet niepełnosprawnych | - | 594x420 | |
| OPIS | | | | |
| 05-PW-SW-OPIS | Projekt wykonawczy - instalacje sanitarne wewnętrzne: wod-kan, p.poż, co-ct | - | A4 | |
| RZUTY INSTALACJE WOD-KAN I CO-CT | | | | |
| 302-CUP-S-5-RZ-01-001 | Rzut kondygnacji 01 – Instalacja wod-kan | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-02-001 | Rzut kondygnacji 02 – Instalacja wod-kan | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-03-001 | Rzut kondygnacji 03 – Instalacja wod-kan | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-04-001 | Rzut kondygnacji 04 – Instalacja wod-kan | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-05-001 | Rzut kondygnacji 05 – Instalacja wod-kan | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-06-001 | Rzut kondygnacji 06 – Instalacja kan-c.t | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-01-002 | Rzut kondygnacji 01 – Instalacja c.o-c.t | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-02-002 | Rzut kondygnacji 02 – Instalacja c.o-c.t | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-03-002 | Rzut kondygnacji 03 – Instalacja c.o-c.t | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-04-002 | Rzut kondygnacji 04 – Instalacja c.o-c.t | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RZ-05-002 | Rzut kondygnacji 05 – Instalacja c.o-c.t | 1:100 | A0 | |

| | | | | |
|------------------------|--|-------|-----------|--|
| 302-CUP-S-5-IZ-01-001 | Izometria instalacji wodociągowej | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-IZ-02-001 | Izometria instalacji ppoż. | 1:100 | A0 | |
| 302-CUP-S-5-RO-01-001 | Rozwinięcia instalacji kanalizacji sanitarnej | 1:100 | 450 x 900 | |
| 302-CUP-S-5-RO-01-002 | Rozwinięcia instalacji kanalizacji sanitarnej | 1:100 | 450 x 900 | |
| 302-CUP-S-5-RO-02-001 | Rozwinięcie instalacji C.O. | 1:100 | 450 x 900 | |
| 302-CUP-S-5-RO-03-001 | Rozwinięcie instalacji C.T. | 1:100 | A1 | |
| 302-CUP-S-5-PRO-01-001 | Profile instalacji wewnętrznej kanalizacji sanitarnej – kondygnacja -1 | 1:100 | A1 | |
| 302-CUP-S-5-PRO-01-002 | Profile instalacji wewnętrznej kanalizacji sanitarnej – kondygnacja -1 | 1:100 | A1 | |
| 302-CUP-S-5-PRO-02-001 | Profile instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej – kondygnacja -1 | 1:100 | A1 | |
| 302-CUP-S-5-PRO-02-002 | Profile instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej – kondygnacja -1 | 1:100 | 450 x 900 | |
| 302-CUP-S-5-SCH-01-001 | Schemat instalacji deszczówki podciśnieniowej | - | 450 x 900 | |
| 302-CUP-S-5-SCH-02-001 | Zbiornik retencyjny – rzut oraz przekrój | 1:100 | 450 x 900 | |

CZEŚĆ 6 - PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA / WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

| OPIS | | | | |
|------------------------|---|------|------------|--|
| 06_PW_WW_opis | Opis techniczny - instalacje wentylacji i klimatyzacji | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_01 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 01 | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_02 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 02 | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_03 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 03 | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_04 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 04 | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_05 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 05 | - | A4 | |
| 06_PW_WW_opis_LE_RZ_06 | Lista elementów - instalacje wentylacji i klimatyzacji kondygnacja 06 | - | A4 | |
| RZUTY | | | | |
| WW_5_RZ_01_001 | Rzut kondygnacji 01 cz.1 | 1:50 | 890 x 2620 | |
| WW_5_RZ_01_002 | Rzut kondygnacji 01 cz.2 | 1:50 | 930 x 2400 | |
| WW_5_RZ_02_001 | Rzut kondygnacji 02 cz.1 | 1:50 | 890 x 2190 | |
| WW_5_RZ_02_002 | Rzut kondygnacji 02 cz.2 | 1:50 | 735 x 1860 | |
| WW_5_RZ_03_001 | Rzut kondygnacji 03 cz.1 | 1:50 | 890 x 2190 | |
| WW_5_RZ_03_002 | Rzut kondygnacji 03 cz.2 | 1:50 | 735 x 1860 | |
| WW_5_RZ_04_001 | Rzut kondygnacji 04 cz.1 | 1:50 | 890 x 2190 | |
| WW_5_RZ_04_002 | Rzut kondygnacji 04 cz.2 | 1:50 | 735 x 1860 | |
| WW_5_RZ_05_001 | Rzut kondygnacji 05 cz.1 | 1:50 | 800 x 1150 | |
| WW_5_RZ_05_002 | Rzut kondygnacji 05 cz.2 | 1:50 | 755 x 935 | |
| WW_5_RZ_05_003 | Rzut kondygnacji 05 - rzut dachu | 1:50 | 1475 x 785 | |
| WW_5_RZ_06_001 | Rzut kondygnacji 06 cz.1 | 1:50 | 800 x 1150 | |
| WW_5_RZ_06_002 | Rzut kondygnacji 06 cz.2 | 1:50 | 755 x 935 | |
| PRZEKROJE | | | | |
| WW_5_PR_01_001 | Przekroje przez szachty instalacyjne | 1:50 | 498 x 1270 | |
| WW_5_PR_02_001 | Przekroje kond. 01 i 06 | 1:50 | 450 x 1380 | |
| SCHEMATY | | | | |
| WW_5_SCH_01_001 | Schemat instalacji wody lodowej | - | 785 x 1335 | |

ZAŁĄCZNIK - PROJEKT WYKONAWCZY - WYTYCZNE LEED

| | | | |
|---|---|----|--|
| CUP_LEED Specifications - Wymogi ogólne certyfikacji LEED | - | A4 | |
| CUP_NC2009 checklist | - | A4 | |
| CUP_Wytyczne dla Generalnego Wykonawcy | - | A4 | |
| CUP_LEED Specifications - HVAC | - | A4 | |
| CUP_wytyczne dla instalacji wod-kan | - | A4 | |
| CUP_Wytyczne dla posadzek | - | A4 | |
| CUP_Tabela materiałowa skrócona | - | A4 | |