

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. Zbiorcza strona tytułowa | str. 1 |
| 2. Spis treści. | Str. 2-5 |

TOM I / II – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Zbiorcza strona tytułowa | str. 6 |
| 2. Spis zawartości opracowania tomu I/II | str. 7-8 |
| 3. Oświadczenia, zaświadczenia projektantów i sprawdzających | str. 9-26 |

CZĘŚĆ 1 / 5 – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1.1. Załączniki formalno-prawne: | str. 27 |
| • Decyzja nr 16/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym z dnia 24 lutego 2015 r, pismo znak AB.LA.I.6733.2.10.2014 | str. 28-30 |
| • Postanowienie nr 1 Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego państwowej Straży Pożarnej w Lublinie z dnia 16 lipca 2014r. Znak WZ. 5595.52.2014 | str. 31-36 |
| • Postanowienie nr II Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego państwowej Straży Pożarnej w Lublinie z dnia 16 lipca 2014r. Znak WZ. 5595.52.2014 | str. 37-39 |
| • Postanowienie Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie z dnia 2 września 2014r. Znak BZ-III-5595I22-4I14 | str. 40-43 |
| • Ekspertyza warunków technicznych w zakresie wymagań bezpieczeństwa pożarowego oficyny Pałacu Pociągów w Lublinie przy ul. Żmigród 1 (dz. nr 14) opracowana w kwietniu 2014r. Przez mgr. Inż. Grzegorza Kononiuka – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 547/2011 i inż. Janusza Fronczyka rzeczoznawcę budowlanego nr upr. 1643/Lb/82 | str. 44-82 |
| • Decyzja Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 18.03.2015r. Znak IN.5142.140.1.2015 o pozwoleniu na prowadzenie robót budowlanych | str. 83-84 |
| • Decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków z dnia 27.04.2015r. Znak MKZ-IN-I.4120.223.2015 o pozwoleniu na prowadzenie robót budowlanych związanych z budowa przyłącza wodociągowego do budynku przy ul. Żmigród 1/Królewska 17 w Lublinie, w pasie drogowym ul. Żmigród z dnia 27.04.2015r. | str. 85 |
| • Mapa do celów projektowych 1:500 | str. 86 |
| • Pismo LPEC znak RZ-41-020/15 z dnia 2015-02-27 dotyczące możliwości zaopatrzenia w ciepło przy ul. Żmigród1/ Królewska 17 w Lublinie. | str. 87 |
| • Protokół z narady koordynacyjnej GD-DP.6630.16.2015 z dnia 16.01.2015r. | str. 88-90 |
| • Pismo ZdiM z dnia 9.01.2015r. Znak IU-UD.4332.659.2014 dotyczące obsługi komunikacyjnej działki ewidencyjnej nr 14 | str. 91 |
| • Decyzja lokalizacyjna zezwalająca na lokalizację przyłącza wodociągowego w pasie drogowym ul. Żmigród znak IU-DE.4310.877.2014 z dnia 17.12.2014r. | str. 92-95 |
| • Warunki techniczne wod.-kan. w związku z modernizacją budynku Żmigród 1 – pismo z dnia 5.12.2015 znak KT/5004-979/2014. | str. 96 |
| • Umowa KT/U/5004-979/2014 o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej. | str. 97-98 |
| • Warunki przyłączenia podmiotu do sieci dystrybucyjnej nr 81769-1283/RE-1/2014 z dnia 31.12.2014r. | str. 99-101 |
| • Warunki techniczne przebudowy istniejącej infrastruktury gazowniczej w związku z planowanym remontem budynku na działce nr 14 przy ul. Żmigród 1 w Lublinie – pismo znak KSG IV/619/62/861/04/14 z dnia 9.01.2015r. | str. 102-103 |
| • Warunki techniczne przyłączenia do do sieci gazowej budynku na działce nr 14 przy ul. Żmigród 1 w Lublinie – pismo znak KSG IV/619RD/62/0/281655/15/2/15 z dnia 9.01.2015r. | str. 104 |
| • Dokumentacja geotechniczna | str. 105-117 |

CZĘŚĆ 2 / 5 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| 2.1. Spis zawartości. | str. 118 |
| 2.2. Opis do projektu zagospodarowania terenu. | str. 118-120 |
| 2.3. Załączniki do opisu | |
| - Zał. 1. - Analiza przesłaniania | str. 121 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| - Zał. 2. - Analiza nasłonecznienia – Wyszyńskiego 1 | str. | 122 |
| - Zał. 3. - Analiza nasłonecznienia – Wyszyńskiego 3 | str. | 123 |
| - Zał. 4a . - budynek Wyszyńskiego 1 – rzut przyziemia | str. | 124 |
| - Zał. 4b . - budynek Wyszyńskiego 1 – rzut parteru | str. | 125 |
| - Zał. 4c . - budynek Wyszyńskiego 1 – rzut 1, 2 – go piętra | str. | 126 |
| - Zał. 4d . - budynek Wyszyńskiego 1 – rzut 3,4 – go piętra | str. | 127 |
| - Zał. 5. - budynek Wyszyńskiego 3 – rzut kondygnacji | str. | 128 |
| 2.4. Plansza zagospodarowania terenu, skala 1:500, arkusz Z/1 | str. | 129 |
| CZĘŚĆ 3 / 5 – PRZYŁĄCZE WODY | str. | 130 |
| 3.1. Spis zawartości. | str. | 131 |
| 3.2. Opis techniczny | str. | 132-134 |
| 3.3. Obliczenia | str. | 135 |
| 3.4. Obliczenia sprawdzające istn. Wodomierz w kamienicy ul. Królewska 17 | str. | 136 |
| 3.5. Zestawienie materiałów | str. | 137 |
| 3.6. Załączniki: | | |
| • Warunki techniczne MPWiK w Lublinie | str. | 138 |
| • Uzgodnienie MPWiK Lublin | str. | 139 |
| 3.7. Część graficzna: | | |
| - Mapa do celów projektowych - Zagospodarowanie terenu, rys. 1/2 | str. | 140 |
| - Profil przyłącza wody, ark. 2/2 | str. | 141 |
| - Przekrój przez pomieszczenie wodomierza, rys. A1 | str. | 142 |
| CZĘŚĆ 4 / 5 – PROJEKT PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ | str. | 143 |
| 4.1. Spis zawartości. | str. | 144 |
| 4.2. Opis techniczny | str. | 145-149 |
| 4.5. Zestawienie materiałów | str. | 150 |
| 4.5. Przedmiar robót | str. | 151-151a |
| 4.6. Załączniki: | | |
| • uzgodnienie dokumentacji RDG Lublin | str. | 152 |
| 4.7. Część graficzna: | | |
| - Mapa do celów projektowych – Zagospodarowanie 1:500 | rys. 1/7 | str. 153 |
| - profil przebudowy przyłącza gazu | rys. 2/7 | str. 154 |
| - przekrój wykopu dla gazociągów z PE | rys. 3/7 | str. 155 |
| - podejście gazociągiem do szafki wewnętrznej | rys. 4/7 | str. 156 |
| - punkt pomiarowy gazu | rys. 5/7 | str. 157 |
| - obudowa punktu pomiarowego | rys. 6/7 | str. 158 |
| - widok na elewację z punktem pomiarowym | rys. 7/7 | str. 159 |
| - rura ochronna na skrzyżowaniu z kanalizacją | rys. 8/7 | str. 160 |
| CZĘŚĆ 5 / 5 – INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | str. | 161 |
| 5.1. Opis | str. | 162-163 |
| TOM II / II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | |
| 1. Zbiorcza strona tytułowa | str. | 164 |
| 2. Spis zawartości. | str. | 165-166 |
| CZĘŚĆ 1 / 5 – ARCHITEKURA | | |
| 1.1. Strona tytułowa | str. | 167 |
| 1.2. Spis zawartości | str. | 168 |
| 1.3. Opis techniczny. | str. | 169-177 |
| 1.4. Część graficzna. | | |
| -Rzut piwnic, ark. A/1 | str. | 178 |
| - Rzut parteru, ark. A/2 | str. | 179 |
| - Rzut I piętra, ark. A/3 | str. | 180 |
| - Rzut II piętra, ark. A/4 | str. | 181 |
| - Rzut poddasza, ark. A/5 | str. | 182 |

| | | |
|------------------------------------------------|------|-----|
| - Rzut więźby dachowej, ark. A/6 | str. | 183 |
| - Rzut dachu, ark. A/7 | str. | 184 |
| - Przekrój A-A, ark. A/8 | str. | 185 |
| - Przekrój B-B, ark. A/9 | str. | 186 |
| - Przekrój C-C, ark. A/10 | str. | 187 |
| - Przekrój D-D, ark. A/11 | str. | 188 |
| - Elewacja wschodnia - kolorystyka, ark. A/12 | str. | 189 |
| - Elewacja południowa - kolorystyka, ark. A/13 | str. | 190 |
| - Elewacja zachodnia - kolorystyka, ark. A/14 | str. | 191 |
| - Zestawienie stolarki okiennej, ark. A/15 | str. | 192 |
| - Zestawienie ślusarki drzwiowej, ark. A/16 | str. | 193 |
| - Detal rozwiązania okapu, ark. A/17 | str. | 194 |
| - Detal balkonu, ark. A/18 | str. | 195 |
| - Detal zadaszenia, ark. A/19 | str. | 196 |

CZĘŚĆ 2 / 5 - KONSTRUKCJA

| | | |
|-------------------------------------------------------------|------|---------|
| 2.1. Strona tytułowa | str. | 197 |
| 2.2. Spis zawartości | str. | 198 |
| 2.3. Opis techniczny | str. | 199-201 |
| 2.4. Część graficzna. | | |
| - Schemat stropu nad 1 piętrem, ark. K/1 | str. | 202 |
| - Rysunki szczegółowe stropu 1-go piętra, ark. K/2 | str. | 203 |
| - Rysunki szczegółowe stropu 1-go piętra, ark. K/3 | str. | 204 |
| - Schemat stropu nad 2 piętrem, ark. K/4 | str. | 205 |
| - Rysunki szczegółowe stropu 2-go piętra, ark. K/5 | str. | 206 |
| - Wykaz stali, ark. K/6 | str. | 207 |
| - Elementy wylewane ściany szczytowej południowej, ark. K/7 | str. | 208 |
| - Szyb windowy szczegóły, ark. K/8 | str. | 209 |

CZĘŚĆ 3 / 5 - INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE

| | | |
|------------------------------------------------------------|------|---------|
| 3.1. Strona tytułowa | str. | 210 |
| 3.2. Spis zawartości | str. | 211 |
| 3.3. Opis techniczny | str. | 212-219 |
| 3.4. Obliczenia | str. | 220 |
| 3.5. Informacja o instalacji centralnego ogrzewania | str. | 224-227 |
| 3.6. Zestawienie materiałów | str. | 228-230 |
| 3.7. Zestawienie elementów instalacji wentylacji | str. | 231-232 |
| 3.8. Karta doboru centrali wentylacyjnej | str. | 233-235 |
| 3.9. Część graficzna. | | |
| - Mapa do celów projektowych – zagospodarowanie, ark. 1/10 | str. | 236 |
| - Rzut piwnic – instalacje sanitarne, ark. 2/10 | str. | 237 |
| - Rzut parteru – instalacje sanitarne, ark. 3/10 | str. | 238 |
| - Rzut I piętra – instalacje sanitarnej, ark. 4/10 | str. | 239 |
| - Rzut II piętra – instalacje sanitarne, ark. 5/10 | str. | 240 |
| - Rzut poddasza – instalacje sanitarne, ark. 6/10 | str. | 241 |
| - Rozwinięcia instalacji wod-kan, ark. 7/10 | str. | 242 |
| - Widok na instalacje kotłowni, ark. 8/10 | str. | 243 |
| - Schemat technologiczny kotłowni, ark. 9/10 | str. | 244 |
| - Przekroje przez wentylatornię na poddaszu, ark. 10/10 | str. | 245 |

CZĘŚĆ 4 / 5 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

| | | |
|---------------------------------------|------|---------|
| 4.1. Strona tytułowa | str. | 246 |
| 4.2. Spis zawartości | str. | 247 |
| 4.3. Uzgodnienia i dokumenty: | | |
| – Wartości zabezpieczeń uzyskane z RE | str. | 248-250 |
| – Warunki przyłączenia PGE | str. | 251-252 |
| – Klauzula sprawdzenia | str. | 253-254 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|------|---------|
| 4.4. Opis techniczny | | str. | 255-260 |
| 4.5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – informacja | | str. | 261-262 |
| 4.6. Obliczenia elektryczne | | str. | 264-266 |
| 4.7. Zestawienie podstawowych materiałów | | str. | 267-271 |
| 4.8. Rysunki: | | | |
| – Plan instalacji gniazd wtykowych i teleinformatycznych - Piwnica | rys. nr E1 | str. | 272 |
| – Plan instalacji gniazd wtykowych i teleinformatycznych - Parter | rys. nr E2 | str. | 273 |
| – Plan instalacji gniazd wtykowych i teleinformatycznych - I Piętro | rys. nr E3 | str. | 274 |
| – Plan instalacji gniazd wtykowych i teleinformatycznych - II Piętro | rys. nr E4 | str. | 275 |
| – Plan instalacji gniazd wtykowych i teleinformatycznych - Poddasze | rys. nr E5 | str. | 276 |
| – Plan instalacji oświetleniowej - Piwnica | rys. nr E6 | str. | 277 |
| – Plan instalacji oświetleniowej - Parter | rys. nr E7 | str. | 278 |
| – Plan instalacji oświetleniowej - I Piętro | rys. nr E8 | str. | 279 |
| – Plan instalacji oświetleniowej - II Piętro | rys. nr E9 | str. | 280 |
| – Plan instalacji oświetleniowej - Poddasze | rys. nr E10 | str. | 281 |
| – Plan instalacji GAZEX - Kotłownia | rys. nr E11 | str. | 282 |
| – Plan instalacji odgromowej | rys. nr E12 | str. | 283 |
| – Schemat strukturalny zasilania - stan istniejący | rys. nr E13 | str. | 284 |
| – Schemat strukturalny zasilania - stan projektowany | rys. nr E14 | str. | 285 |
| – Schemat tablicy TG-1- | rys. nr E15 | str. | 286 |
| – Schemat tablicy TG-2 - | rys. nr E16 | str. | 287 |
| – Schemat tablicy TB-1 - | rys. nr E17 | str. | 288 |
| – Schemat tablicy TB-3- | rys. nr E18 | str. | 289 |
| – Schemat tablicy TB-3/1 | rys. nr E19 | str. | 290 |
| – Schemat tablicy TB-4 - | rys. nr E20 | str. | 291 |
| – Schemat tablicy TB-5 - | rys. nr E21 | str. | 292 |
| – Schemat tablicy TB-6 - | rys. nr E22 | str. | 293 |
| – Schemat tablicy TK - Kotłownia | rys. nr E23 | str. | 294 |
| – Schemat tablicy TBW-1 | rys. nr E24 | str. | 295 |
| – Schemat tablicy TBW-2 | rys. nr E25 | str. | 296 |
| – Schemat tablicy TM-1 | rys. nr E26 | str. | 297 |
| – Schemat Aktywnego Systemu Bezp. Instalacji Gazowej Typu GAZEX | rys. nr E27 | str. | 298 |
| – Schemat Instalacji teleinformatycznej | rys. nr E28 | str. | 299 |
| – Schemat Instalacji alarmowej | rys. nr E29 | str. | 300 |
| – Widok i elewacja złącza SPL-0 | rys. nr E30 | str. | 301 |

CZĘŚĆ 5 / 5 – INSTALACJE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU ORAZ ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

| | | | |
|----------------------------------------------------|------------|------|---------|
| 5.1. Strona tytułowa | | str. | 302 |
| 5.2. Spis zawartości | | str. | 303 |
| 5.3. Opis techniczny | | str. | 304-310 |
| 5.4. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – informacja | | str. | 311-312 |
| 5.5. Zestawienie materiałów | | str. | 313 |
| 5.6. Rysunki: | | | |
| - Plan instalacji SSP i Oddymiania- Piwnica | rys. nr E1 | str. | 314 |
| - Plan instalacji SSP i Oddymiania- Parter | rys. nr E2 | str. | 315 |
| - Plan instalacji SSP i Oddymiania- Piętro I | rys. nr E3 | str. | 316 |
| - Plan instalacji SSP i Oddymiania- Piętro II | rys. nr E4 | str. | 317 |
| - Plan instalacji SSP i Oddymiania- Poddasze | rys. nr E5 | str. | 318 |
| - Schemat instalacji SSP | rys. nr E6 | str. | 319 |
| - Schemat instalacji oddymiania | rys. nr E7 | str. | 320 |