

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 1*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 2*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 3*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 4*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 5*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 6*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU WIEŻY CIŚNIEŃ

*Branże / specjalności: architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Egz. nr 7*

Lokalizacja:
Rybnik, ul. Gliwicka, działka nr 431/18

Inwestor / Zamawiający:
**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych
w Rybniku; siedziba: 44-201 Rybnik, ul. Gliwicka 33**

Projektanci / specjalność i nr upr. bud.:
mgr inż. arch. Joanna Fojcik
upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II
mgr inż. Damian Figura
upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05

Autorzy opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kotas
mgr inż. Dawid Harasimiuk

Rybnik, styczeń 2013 r.