

N  
Elewacja północno-wschodnia





1:100



W  
Elewacja północno-zachodnia

1:100


#### LEGENDA

-  Płytki klinkierowa / elewacyjna w kolorze ceglanym zbliżonym do RAL 8004
-  Płytki klinkierowa / elewacyjna w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7037
-  Tynk silikonowy w kolorze jasnoszarym zbliżonym do RAL 7047
-  Tynk silikonowy w kolorze ciemnoszarym zbliżonym do RAL 7037

#### POZOSTAŁE:

- Obróbki blacharskie - montaż systemowy - kolor RAL 7024
- Ryiny - wym. 135x100mm - kolor RAL 7024
- Rury spustowe - wym. 70x80 mm - kolor RAL 7024
- Stołarka okienna i drzwiowa w kolorze RAL 7024
- Elementy logo - kolor RAL 7024
- Kraty w oknach - kolor RAL 7024, położenie zgodnie z położeniem na rzucie

UWAGI :  
1. Całość dokumentacji projektowej podlega ochronie w zakresie praw autorskich i pokrewnych.  
2. Opisy warstw ścian i posadzek znajdują się na rysunkach przekrojów.  
3. Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich projektów branżowych.  
4. Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych oraz posadzek na gruncie powinny być połączone między sobą zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.  
5. Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiar otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).  
6. Poziomy parapetów podane na rzutach i zwympiarowane na przekrojach dotyczą otworu w ścianach w stanie surowym.  
7. Elementy drewniane izolować na styku z murem lub żelbetem przekładką z papy.  
8. Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodochronnymi.  
9. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze.  
10. Wydrukowane rysunki elewacji mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów materiałów.  
11. Wszelkie elementy stalowe narażone na warunki atmosferyczne powinny być ocynkowane, a następnie pomalowane na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi.  
12. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych atestów i certyfikatów na wszystkie stosowane materiały i technologie.  
13. Przy zmianie pokrycia, spadek dachu dostosować do wytycznych producenta.  
14. W przypadku braku zastosowania wentylacji mechanicznej w budynku stolarkę okienną należy wyposażyć w systemowe nawiewniki okienne - montaż systemowy.  
15. Wszystkie pomiary należy sprawdzić na budowie, w przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.  
16. W odniesieniu do wszystkich elementów obowiązuje zasada sprawdzenia wymiarów bezpośrednio na placu budowy. Przed zamówieniem i wykonaniem w odniesieniu do wszystkich elementów stolarki i ślusarki okiennej drzwiowej, parapetów, daszków, balustrad i innych elementów wykonywanych wg projektu, obowiązują zasady dostosowania wydanych w dokumentacji elementów do rzeczywistych wymiarów elementów wykonanych na budowie.  
17. Całość prac wyburzeniowych i demontażowych należy wykonać zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:      | KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.<br>ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270<br>tel. 509 347 426  |  |
| INWESTOR:                  | Gmina Lyski   |   |
| ADRES OBIEKTU:             | ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41   |   |
| TYTUŁ OPRACOWANIA:         | Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP” |   |
| FAZA OPRACOWANIA:          | PROJEKT TECHNICZNY  |   |
| NAZWA RYSUNKU:             | Elewacja północno-wschodnia i północno-zachodnia - PROJEKT  |   |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. MAREK KOCZY<br>upr. bud. nr 38/SL OKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń   | PODPIS  |
| ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA<br>upr. bud. nr 17/SL OKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  | PODPIS  |
| ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:  | mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK<br>upr. bud. nr 31/SL OKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  | PODPIS  |
| DATA: 1<br>Grudzień 2024   | TOM: 1<br>NR PROJ.: 484<br>REWIZJA: 0<br>SKALA: 1:100   | NR RYS.: A.12<br>STRONA   |

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Wytwarzanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.