



#### OZNACZENIA GRAFICZNE

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane
- Długość dojść ewakuacyjnych
- Ściana istniejąca
- Ściana zewnętrzna z bloczków silikatowych gr. 24 cm ocieplona wełną mineralną, - gr. 20 cm
- Ściana zewnętrzna z bloczków silikatowych gr. 24 cm ocieplona wełną mineralną, - gr. 20 cm i 5cm
- Ściana zewnętrzna z bloczków silikatowych gr. 24 cm ocieplona z obu stron wełną mineralną - gr. 5 cm
- Ściana zewnętrzna istniejąca ocieplona wełną mineralną, - gr. 20 cm
- Ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 24 cm docieplona polistyrenem ekstrudowanym gr. 12 cm
- Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków silikatowych gr. 12 cm
- Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków silikatowych gr. 12 cm
- Stupy i rdzenie żelbetowe wg projektu technicznego części konstrukcyjnej
- Znacznik wejścia do budynku
- Proponowana lokalizacja drzwi z kontrolą dostępu - Szczegółowe informacje na temat lokalizacji oraz rodzaju należy uzgodnić z zamawiającym
- Drzwi antywłamaniowe

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - I PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
<b>I Piętro</b>			
1/1	Klatka schodowa	18,90	269
1/2	Korytarz	50,10	250
1/3	WC damskie	4,59	250
1/4	Pokój wypoczynkowy dla kobiet w ciąży i karmiących matek	8,50	250
1/5	Toaleta męska	6,77	250
1/6	Kl. schodowa	14,53	250
1/7	Biuro	24,33	250
1/8	Biuro	16,02	250
1/9	Biuro	15,74	250
1/10	Biuro	32,93	250
1/11	Biuro	10,37	250
1/12	Biuro	10,59	250
1/13	Biuro	10,55	250
1/14	Pom. socjalne	4,64	250
1/15	Biuro	10,55	250
1/16	Biuro	14,51	250
1/17	Biuro	15,68	250
1/18	Kl. schodowa	24,21	269
1/19	Sala	150,93	350
1/20	Pom. gospodarcze	2,16	250
1/21	Biuro	14,17	300
1/22	Pom. pomocnicze	14,05	300
1/23	Pom. pomocnicze sali	17,11	300
1/24	Przedsiónek	3,70	250
1/25	WC- damskie i niepeł.	4,55	250
1/26	WC- męskie	5,51	250
1/27	Kl. schodowa	22,41	250
		<b>528,10 m²</b>	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	KAM-ARCHITEKCI.PL
INWESTOR:	Gmina Lyski	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 256/41	
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:	Rzut I piętro - PROJEKT	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SŁOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SŁOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SŁOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
DATA OPRACOWANIA:	11.05.2024	
TOM:	NR PROJ. 484	REWIZJA: 0
SKALA:	1:100	NR RYS. A.03
STRONA:		

WYKORZYSTANIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.