



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 ocieplona 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
- Znacznik wejścia do budynku
- Proponowana lokalizacja drzwi z kontrolą dostępu - Szczegółowe informacje na temat lokalizacji oraz rodzaju należy uzgodnić z zamawiającym
- Drzwi antywłamaniowe

- UWAGI:
- Gałość 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.
  - Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiar otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).
  - Poziomy parapetów podane na rzutach i zwierniowane 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 wykończonych 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 kolorystycznym.
  - 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 obowiązuje zasada sprawdzenia wymiarów bezpośrednio na placu budowy. Przed zamówieniem i wykonaniem w odniesieniu do wszystkich elementów wykonanych w budowie parapetów, daszków, balustrad i innych elementów wykonanych wg projektu, obowiązują zasady dostosowania wydanych w dokumentacji elementów do rzeczywistych wymiarów elementów wykonanych na budowie 17. Głębokość prac wyburzeniowych i demontażowych należy wykonać zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
0/1	Klatka schodowa	18,90	269
0/2	Biuro	10,55	250
0/3	Biuro	10,96	250
0/4	Biuro	10,92	250
0/5	Korytarz	40,63	250
0/6	Pom. socjalne	4,80	250
0/7	Biuro	10,92	250
0/8	Biuro	14,80	250
0/9	Biuro	16,10	250
0/10	Kl. schodowa	43,08	250
0/11	Przedsiónek	5,25	250
0/12	WC-męskie	5,24	250
0/13	WC-niepełnosprawni	6,63	250
0/14	Biuro	13,15	250
0/15	Biuro	15,74	250
0/16	Biuro	15,74	250
0/17	Biuro	16,86	250
0/18	Biuro	16,19	250
0/19	Hall	58,77	300
0/20	Pom. usługowe	12,05	300
0/21	Pom. socjalne	5,22	300
0/22	WC	1,94	250
0/23	Pom. pomocnicze	8,60	300
0/24	Pom. pomocnicze	8,60	300
0/25	Kl. schodowa	18,41	269
0/26	Pom. socjalne	7,29	250
0/27	Wezeł sanitarny	6,55	250
0/28	Korytarz	2,75	250
0/29	Biuro	18,95	250
0/30	Biuro	14,18	250
0/31	Szafka	4,88	250
0/32	Garaz OSP	135,22	406
0/33	Pom. pomocnicze OSP	12,43	220
0/34	Szafka OSP	6,63	250
0/35	Wezeł sanitarny	6,20	250
0/36	Kl. schodowa	4,00	300
0/36	Pom. biurowe OSP	6,21	250
		<b>615,34 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, 266/41	
TYTUŁ:	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 parteru - 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:	NR PROJ. 484	NR RYS. A.02
Opublikowano 2024	1	STRONA

Pracownia AUTORSKIE ZAŁOŻENIE  
Wszystkie rysunki, kopie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.