


OZNACZENIA GRAFICZNE

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane



- 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.
 - Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiany otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).
 - Pozioomy parapetów podane na rzutach i zwińmiarowane na przekrojach dotyczą otworu w ścianach w stanie surowym.
 - Elementy drewniane izolować na styku z murem lub żelbetem przekładką z papy.
 - Drewno użyte do elementów wykończeniowych zewnętrznych zabezpieczyć środkami wodochronnymi.
 - 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 dostosowania wydanych w dokumentacji elementów do rzeczywistych wymiarów elementów wykonanych na budowie.
 - 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. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 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:	Rzut dachu - PROJEKT	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
DATA:	TOM: NR PROJ. REWIZJA: SKALA: NR RYS. STRONA	
Grudzień 2024	I 484 0 1:100 A.05	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		