





S
Elewacja południowo-zachodnia

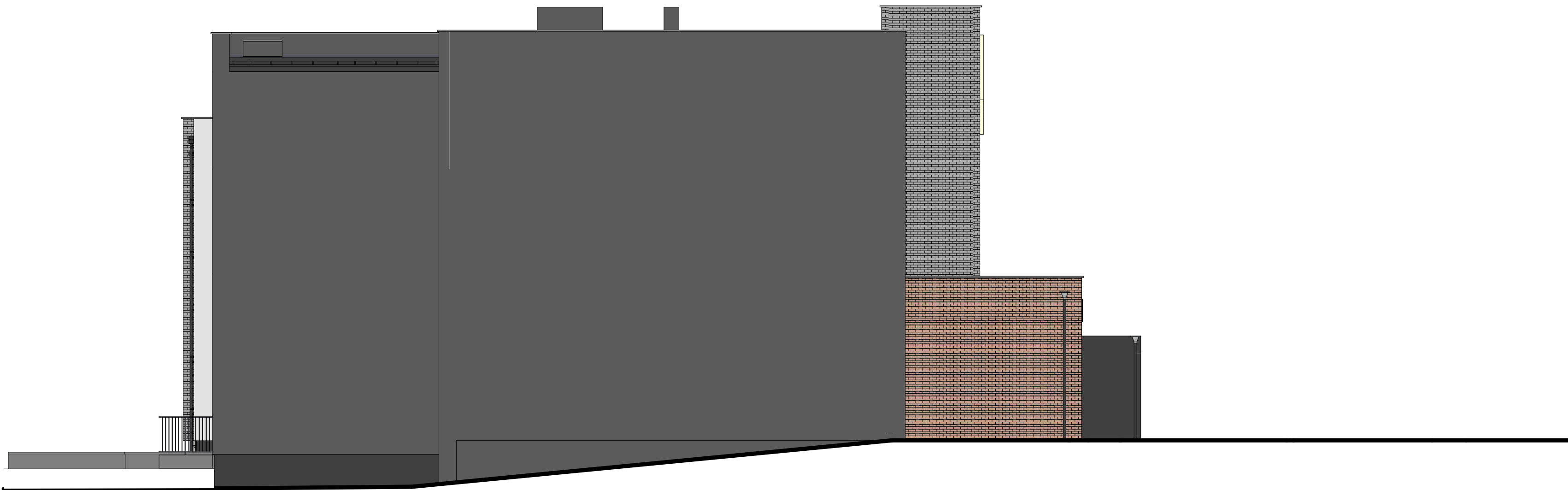
1:100

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




E
Elewacja południowo-wschodnia

1:100

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 (wymiar otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).
- Poziomy parapetów podane na rzutach i zwymiarowane 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 wykonanych 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.
- Wszelkie 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 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
- 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			<div>ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41</div> <div>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”</div>	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY				
FAZA OPRACOWANIA:	Elewacja południowo-zachodnia i południowo-wschodnia - PROJEKT				
NAZWA RYSUNKU:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY				
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	upr. bud. nr 38/SŁOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA			PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK			PODPIS	
DATA:	Grudzień 2024			NR PROJ.:	NR RYS.:
TOM:	1			NR PROJ.:	NR RYS.:
REWIZJA:	484			REWIZJA:	0
SKALA:	1:100			SKALA:	A.13
STRONA:				STRONA:	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
Wykazano, że projektant, wykonawca i wydawca projektu technicznego nie ponoszą odpowiedzialności za skutki zastosowania projektu technicznego w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.