

STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 dz. nr ewid. 100/26, 100/27, 100/28, obręb Północ Kategoria XVII - budynki handlu, gastronomii i usług			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Identyfikatory działek: 060701_1.0001.100/26, 060701_1.0001.100/27, 060701_1.0001.100/28			
INWESTOR		Miasto Kraśnik ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik			
BRANŻA		KONSTRUKCJA I EKSPERTYZA TECHNICZNA			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Generalny projektant	mgr inż. arch. Paweł Spędzia	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr uprawnień: UAN-I-7342/424/94		20-11-2025	
Projektant	mgr inż. Marcin Nosek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: SWK/0111/POOK/06	Konstrukcja	20-11-2025	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Antoniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: SWK/POOK/0001/12	Konstrukcja	20-11-2025	
Zawartość projektu	TOM I <u>TOM II</u> TOM III TOM IV TOM V TOM VI TOM VII TOM VIII	PZT i Architektura <u>Konstrukcja</u> Instalacje sanitarne Instalacje elektryczne i teletechniczne Usunięcie kolizji Wyniesienie licznika Drogi Opinia geotechniczna			

Podpis i pieczęć

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA	str. 3-9
II. EKSPERTYZA TECHNICZNA	str. 10-30
A. Opis techniczny	str. 11-20
1. Przedmiot opracowania.	
2. Podstawa opracowania.	
3. Cel opracowania.	
4. Zakres opracowania.	
5. Charakterystyka ogólna budynku.	
6. Zakres projektowanych zmian.	
7. Analiza techniczna stanu istniejącego w świetle projektowanej inwestycji.	
8. Wnioski i zalecenia.	
B. Zdjęcia z oględzin obiektu	str. 21-28
C. Obliczenia statyczne weryfikacyjne	str. 29-30
III. PROJEKT TECHNICZNY – OPIS	str. 31-52
1. Podstawa opracowania.	
2. Przedmiot, cel i zakres opracowania.	
3. Materiały wykorzystane do opracowania.	
4. Warunki gruntowo – wodne.	
5. Założenia.	
6. Ogólny opis budynku.	
7. Szczegółowy opis elementów konstrukcyjnych budynku.	
8. Impregnacje, izolacje, zabezpieczenia antykorozyjne i p.poż.	
9. Rozwiązania materiałowe.	
10. Normy i literatura.	
11. Uwagi końcowe.	
IV. OBLICZENIA STATYCZNE	str. 53-78
V. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE	str. 79-116
Budynek istniejący	str. 79-102
Budynek projektowany	str. 103-116
VI. RAPORT MATERIAŁOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ	str. 117-119