

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO			
L.P	Pozycja		Nr kart od-do
	Strona tytułowa		
	Oświadczenia o zgodności projektu		
R 0	ZAŁĄCZNIKI FORMALNE		
	Kopie uprawnień i zaświadczeń z izb branżowych projektantów		
	Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500		
	Decyzja nr 29/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 10.10.2019r. wydana przez Burmistrza Miasta Nisko		
	Decyzja nr SKO.401.ZP.1871.211.2019 z dnia 15.11.2019 Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu utrzymująca w mocy zaskarżoną decyzja ULICP		
	Decyzja nr SKO.401.ZP.1873.213.2019 z dnia 15.11.2019 Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu umarzająca postępowanie		
	Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych opracowane przez mgr inż. Grzegorza Pałkę, Kraków sierpień 2019r		
	Decyzja nr 28 z dnia 11.06.2018 na lokalizację dwóch zjazdów (pismo nr RG.7230.2.28.2018.ŁK)		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci wodociągowej (MZK Nisko, pismo z dnia 27.01.2020r nr MZK/14/W/2020)		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej (MZK Nisko, pismo z dnia 27.01.2020r nr MZK/12/K/2020)		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt sądu zasilanie podstawowe		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt sądu zasilanie rezerwowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 04.02.2010 nr 20-F5/wp/00209)		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt prokuratury - zasilanie podstawowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 03.02.2010 nr 20-F5/s/00205)		
	Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt prokuratury - zasilanie rezerwowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 03.02.2010 nr 20-F5/s/00206)		
	Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej – sąd (Orange Polska, z dnia 12.02.2020r, TTISIKU-4494/20/RS)		
	Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej – prokuratura (Orange Polska, z dnia 12.02.2020r, TTISIKU-4498/20/RS)		
	Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej - sąd		
	Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej - prokuratura		

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11

31-513 KRAKÓW, UL. OLSZAŃSKA 7A, TEL/FAX (12) 411 31 02, E-MAIL: BIURO@F-11.PL WWW.F-11.PL

	Pozwolenie wodnoprawe na rozsączenie wód deszczowych		
	Warunki techniczne usunięcia kolizji (PGE Dystrybucja z dnia 30.01.2020 nr RE5/RM/ŁA/2/W/1/22/2020r		
	Uzgodnienie zagospodarowania terenu w zbliżeniu do sieci kanalizacji sanitarnej (MZK Nisko z dnia 06.02.2020 nr 64/2020)		
	Zgoda na demontaż nieczynnych przyłączy kanalizacji sanitarnej (MZK Nisko z dnia 31.01.2020 nr 40/2020)		
	Uzgodnienie zagospodarowania terenu w zbliżeniu do sieci gazowej		
	Oświadczenie posiadacza działki o zgodzie na rozbiórki. (Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu dnia 20.01.2020.)		
	Zgoda na wycinkę Drzew. (Burmistrz Gminy i Miasta Nisko 24.01.2020r)		
	Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew.		

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

	PROJEKT BUDOWLANY – ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
R 1	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS TECHNICZNY Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji Stan istniejący zagospodarowania terenu Projektowane zagospodarowanie terenu Bilans terenu Informacje uzupełniające dotyczące terenu i lokalizacji inwestycji Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich Obszar oddziaływania obiektu		
	I. PROJEKT ROZBIÓRKI- OPIS TECHNICZNY Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji Stan istniejący zagospodarowania terenu Projektowane zagospodarowanie terenu Bilans terenu Informacje uzupełniające dotyczące terenu i lokalizacji inwestycji Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich I.G. Obszar oddziaływania obiektu		
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Nazwa rysunku:	numer	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PZT 01	
	ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA	PZT 02	
	INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z TABELARYCZNYM ZESTAWIENIEM	INZ 01	
	PROJEKT NASADZEŃ	PZT 03	
	PLANSZA Z WSKAZANIEM ROZBIÓREK I DEMONTAŻY	PZT 04	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
R 2	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		
	II.A. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - OPIS TECHNICZNY .1. Przeznaczenie, program użytkowy oraz parametry techniczne projektowanego obiektu .2. Zestawienie powierzchni użytkowej poszczególnych kondygnacji .3. Forma architektoniczna i funkcja .4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe .5. Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych .6. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego .7. Charakterystyka energetyczna budynku .8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ		

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11

31-513 KRAKÓW, UL. OLSZAŃSKA 7A, TEL/FAX (12) 411 31 02, E-MAIL: BIURO@F-11.PL WWW.F-11.PL

	<p>obiekty budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie</p> <p>.9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii</p> <p>.10. Warunki ochrony przeciwpożarowej</p> <p>.11. Wykaz norm i aktów prawnych</p> <p>II.B. INFORMACJA BIOZ</p>		
	<p>III. OPIS TECHNICZNY - PROJEKT KONSTRUKCYJNY</p> <p>A.1.1. Podstawa opracowania</p> <p>A.1.2. Przedmiot i zakres opracowania</p> <p>A.1.3. Warunki gruntowo-wodne</p> <p>A.1.4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych</p> <p>A.1.5. Materiały konstrukcyjne</p> <p>A.1.6. Wykonywanie konstrukcji żelbetowych</p> <p>A.1.6. Uwagi końcowe</p> <p>A.1.7. Spis rysunków</p>		
	<p>IV. OPIS TECHNICZNY INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE</p> <p>1.1 ZAŁOŻENIA OGÓLNE</p> <p>2. PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE</p> <p>3. KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA</p> <p>4. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ</p> <p>5. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p> <p>6. PRACE ZIEMNE</p> <p>7. ROBOTY MONTAŻOWE</p> <p>8. PRÓBY SZCZELNOSCI PRZEWODÓW</p> <p>9. SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYCM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM TERENU</p> <p>10. UWAGI KOŃCOWE</p> <p>OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE</p> <p>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</p> <p>B. OPIS TECHNICZNY</p> <p>1. Część ogólna</p> <p>2. Zakres opracowania</p> <p>3. Rozwiązania techniczne dla poszczególnych instalacji</p> <p>3.1. instalacja kanalizacji sanitarnej</p> <p>3.2. instalacja kanalizacji deszczowej</p> <p>3.3. instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji ...</p> <p>3.4. instalacja gazowa</p>		

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11

31-513 KRAKÓW, UL. OLSZAŃSKA 7A, TEL/FAX (12) 411 31 02, E-MAIL: BIURO@F-11.PL WWW.F-11.PL

	3.5. instalacja centralnego ogrzewania 3.6. technologia kotłowni gazowej 3.7. instalacja wentylacji mechanicznej 4. Wytyczne międzybranżowe, p.poż. oraz montażowe . 5. Uwagi końcowe		
	V. OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE V.1. Część ogólna v.1.1. Przedmiot opracowania V.1.2 podstawa opracowania V.1.3. Zakres opracowania V.2. Opis techniczny V.2.1. Zasilanie w energię elektryczną. V.2.2. Układy pomiarowe energii elektrycznej V.2.3. Przeciwpowarowy wyłącznik prądu V.2.4. Dobór przewodów i kabli V.2.5. Trasy kablowe. V.2.6. Złącza i odgałęzienia V.2.7. Tablice elektryczne V.2.8. Instalacja oświetlenia podstawowego 230V~ V.2.9. Instalacja oświetlenia awaryjnego V.2.10. Instalacja gniazd wtyczkowych 230V~i siły 400V~ V.2.11. Instalacja dodatkowej ochrony od porażeń V.2.12. Instalacja przeciwprzepięciowa, połączenia wyrównawcze V.2.13. Uziom fundamentowy V.2.14. Instalacja odgromowa V.2.15. Instalacje słaboprądowe V.2.15.1. Instalacja komputerowa V.2.15.2. Instalacja przyzywowa V.2.15.3. Instalacja systemu SSP V.2.15.4. Instalacja oddymiania pionowych dróg ewakuacyjnych V.2.15.5. Instalacja systemu DSO V.3. BIOZ V.4. Wykaz rysunków		
	OPIS TECHNICZNY – BRANŻA DROGOWA A.1. Przedmiot opracowania A.2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe A.3. Podstawowe przepisy i normatywy A.4. Zakres rzeczowy projektu A.5. Opis stanu istniejącego A.6. Opis stanu projektowanego A.7. Warunki geotechniczne wynikające z opinii geotechnicznej A.8. Bezpieczeństwo i higiena w trakcie prowadzenia robót A.9. Warunki górnicze A.10. Charakterystyka ekologiczna drogi A.11. Odpady w trakcie realizacji in westycji A.12. Ochrona zabytków i dóbr kultury A.13. Informacja o zagrożeniach dla środowiska A.14. Informacja dotycząca transgranicznego oddziaływania na		

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11

31-513 KRAKÓW, UL. OLSZAŃSKA 7A, TEL/FAX (12) 411 31 02, E-MAIL: BIURO@F-11.PL WWW.F-11.PL

	środowisko		
	A.15. Uwagi końcowe		
	VII. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA Z ANALIZĄ MOŻLIWOSCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII		
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO		
	Nazwa rysunku	numer	
	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:		
	RZUT PIWNIC	A 01	
	RZUT PARTERU	A 02	
	RZUT PIĘTRA 1	A 03	
	RZUT PIĘTRA 2	A 04	
	RZUT DACHU	A 05	
	PRZEKRÓJ POPRZECZY 1-1 I 2-2	A 06	
	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 2-2	A 06.2	
	ELEWACJE POŁUDNIOWA I .WSCHODNIA	A 08	
	ELEWACJE PÓŁNOCNA I ZACHODNIA	A 09	
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
	RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	K-01	
	RZUT KONSTRUKCJI PIWNIC	K-02	
	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	K-03	
	RZUT KONSTRUKCJI 1PIĘTRA	K-04	
	RZUT KONSTRUKCJI 2 PIĘTRA	K-05	
	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1	K-06	
	PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I	K-07	
	BRANŻA SANITARNA		
	RZUT KONDYGNACJI -1 – INSTALACJE WOD. – KAN, C.O.	S 01	+
	RZUT KONDYGNACJI 0– INSTALACJE WOD. - KAN, C.O.	S 02	
	RZUT KONDYGNACJI 1 – INSTALACJE WOD. - KAN, C.O.	S 03	
	RZUT KONDYGNACJI 2 – INSTALACJE WOD. – KAN, C.O.	S 04	
	RZUT DACHU – INSTALACJE WOD. - KAN, C.O.	S 05	
	RZUT KONDYGNACJI -1 – INSTALACJA WENTYLACJI	SW 01	
	RZUT KONDYGNACJI 0 – INSTALACJA WENTYLACJI	SW 02	
	RZUT KONDYGNACJI 1 – INSTALACJA WENTYLACJI	SW 03	
	RZUT KONDYGNACJI 2 – INSTALACJA WENTYLACJI	SW 04	
	RZUT DACHU – INSTALACJA WENTYLACJI	SW 05	
	RZUT POZIOMU -1 – INSTALACJA KLIMATYZACJI	SK 01	

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

	RZUT PARTERU – INSTALACJA KLIMATYZACJI	SK 02	
	RZUT PIĘTRA 1 – INSTALACJA KLIMATYZACJI	SK 03	
	RZUT PIĘTRA 2 – INSTALACJA KLIMATYZACJI	SK 04	
	RZUT DACHU – INSTALACJA KLIMATYZACJI	SK 05	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
	RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E -01	
	RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E -02	
	RZUT PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E -03	
	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E -04	
	RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E -05	
	RZUT PIWNIC – INSTALACJE SSP	SSP-01	
	RZUT PARTERU – INSTALACJE SSP	SSP-02	
	RZUT PIĘTRA – INSTALACJE SSP	SSP-03	
	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE SSP	SSP-04	
	RZUT DACHU – INSTALACJE SSP	SSP-05	
	BRANŻA DROGOWA		
	PLAN ORIENTACYJNY	D01	
	PLAN SYTUACYJNY	D02	
	PRZEKROJE NORMALNE	D03	
	PRZEKROJE POPRZECZNE	D04	

STRONA TYTUŁOWA 10 z 10

Kraków, luty 2020r.



PRACOWNIA
PROJEKTOWA **F11**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11
31-513 KRAKÓW, UL. OLSZAŃSKA 7A, TEL/FAX (12) 411 31 02, E-MAIL: BIURO@F-11.PL WWW.F-11.PL