

KARTA TYTUŁOWA - Projektu budowlanego

TEMAT PROJEKTU:	<p>Przebudowa i rozbudowa stadionu miejskiego z podziałem na 2 etapy:</p> <p>I etap: rozbiórka istniejących trybun, budynków, utwardzeń, infrastruktury i innych elementów pozostających w kolizji z zamierzeniami projektowymi; budowa nowej w pełni zadaszonej trybuny głównej – trybuny południowej i pomieszczeń użytkowych zlokalizowanych pod nią wraz z budynkiem o czterech kondygnacjach wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodną, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji, klimatyzacji, elektryczną, teletechniczną; budowa nowej w pełni zadaszonej trybuny głównej – trybuny północnej i pomieszczeń użytkowych zlokalizowanych pod nią wraz z budynkiem szatniowym wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodną, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji, klimatyzacji, elektryczną, teletechniczną; budowa nowej w pełni zadaszonej trybuny głównej – trybuny wschodniej z wyłączeniem wykonania pomieszczeń użytkowych zlokalizowanych pod nią i instalacji wewnętrznych, oraz z wyłączeniem montażu krzesełek na trybunie; budowa nowej w pełni zadaszonej trybuny głównej – trybuny zachodniej z wyłączeniem wykonania pomieszczeń użytkowych zlokalizowanych pod nią i instalacji wewnętrznych, oraz z wyłączeniem montażu krzesełek na trybunie w strefie kibiców gospodarzy; wykonanie pomieszczenia użytkowego zlokalizowanego pod trybuna zachodnią oraz montaż krzesełek na trybunach tylko w strefie dla kibiców gości – 410szt.; przebudowa wszystkich parkingów, dojazdów, utwardzeń, sieci i instalacji zewnętrznych: elektrycznych, kanalizacji elektrycznej i teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej; przebudowa płyty boiska z instalacją nawodnienia, odwodnienia, podgrzewania murawy; budowa instalacji wewnętrznych: wodnej, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji, klimatyzacji, elektrycznej, teletechnicznej.</p> <p>II etap: wykonanie pomieszczeń użytkowych zlokalizowanych pod trybuną wschodnią oraz część pomieszczeń pod trybuną zachodnią wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodną, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji, klimatyzacji, elektryczną, teletechniczną; montaż krzesełek na trybunie wschodniej i zachodniej w strefie kibiców gospodarzy i tym samym osiągnięcie docelowej pojemności stadionu tj. 8200 miejsc.</p> <p>Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 47, dz. nr 12/2,13/5,15/3,99/5,99/6,100/4,170/2, obr. 74 oraz dz. nr 86, obr. 75.</p> <p>- PROJEKT ZAMIENNY w zakresie architektury i konstrukcji: zmiany powierzchni zabudowy, zmiany wysokości, długości i szerokości obiektu, zmiany projektu zagospodarowania terenu, utwardzeń, zieleni niskiej i ogrodzeń, oraz instalacji wewnętrznych: wodną, kanalizacji sanitarnej, C.O., wentylacji, klimatyzacji, elektryczną, teletechniczną, systemu sygnalizacji pożaru dla trybuny A.</p>
ADRES:	Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 47, gmina Nowy Sącz, powiat Nowy Sącz, woj. małopolskie, dz. nr 13/5, obr. 74
INWESTOR:	Nowosądecka Infrastruktura Komunalna, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY – ETAP III
ZAKRES PROJEKTU	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE
KATEGORIA:	Kategoria V – obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony Kategoria XXII – parkingi Kategoria III – inne niewielkie budynki Kategoria VIII – inne budowle
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Perbo-Inwestycje sp. z o.o. Spółka komandytowa, ul. Przegon 20, 30-209 Kraków

BRANŻA:	FUNKCJA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pawlak nr upr. UPR. Nr MAP/0082/PWBE/15
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Mikołaj Gondek nr upr. UAN I-8340/A-120/89

DATA:	CZERWIEC 2022	KRAKÓW
-------	---------------	--------

Wszelkie prawa zastrzeżone