

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Uwaga:

1. Przeglądać przez stopy wszystkich branż, uzgodnić na etapie przebiegłości
2. Należy wykonać otwory z rewiżiami w przegrodach budowlanych pod czyszczaki i zawory napowietrzające. Wymiary do określenia przy wykonawstwie.
3. PRZED UŁOŻENIEM PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY DOKŁADNIE USTALIĆ RZĘDNE IŚNIEJĄCYCH KANAŁÓW I RUROCIĄGÓW!

OZNACZENIA: INSTALACJA KANALIZACYJNA	
—	kanalizacja sanitarna
- - -	kanalizacja sanitarna pod stopem pomieszczenia
○	numer planu / średnica planu
○	plan kanalizacji sanitarnej
○	średnica rury kanalizacyjnej
○	odwrotnienie innowe
○	przebieg przez strop
○	góra / dół
○	zawór napowietrzający

BILANS POWIERZCHNI PRZYZIEMIA CZĘŚĆ PROJEKTOWANA			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTEK [m ²]
1.01	Wiatrołap	pl. gresowe	6,03
1.02	Komunikacja 1	pl. gresowe	67,78
1.03	Sala lekcyjna	wykl. p.c.v.	53,82
1.04	Kantarek dla nauczycieli	pl. gresowe	6,55
1.05	W-c Nauczycieli kobiet	pl. gresowe	5,64
1.06	W-c Nauczycieli meksi	pl. gresowe	5,64
1.07	W-c dla niepełnosprawnych i kobiet	pl. gresowe	6,62
1.08	W-c meškę	pl. gresowe	7,28
1.09	Pom. dla sprzątaczk	pl. gresowe	6,15
1.10	Komunikacja 2	pl. gresowe	17,80
1.11	Wiatrołap	pl. gresowe	5,97
1.12	Pom. magazynowe na sprzęt	pl. gresowe	25,50
1.13	W-c dla Nauczycieli W-1	pl. gresowe	3,21
1.14	Pokój dla Nauczycieli w-f	pl. gresowe	11,22
1.15	Komunikacja 3	pl. gresowe	17,19
1.16	Szafnia dla Dziewcząt	pl. gresowe	11,87
1.17	Umywalka dla Dziewcząt	pl. gresowe	10,40
1.18	Umywalka dla Chłopców	pl. gresowe	10,44
1.19	Szafnia dla Chłopców	pl. gresowe	14,35
1.20	Kotłownia	pl. gresowe	36,52
1.21	Sala gimnastyczna	terket	725,66
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			1058,64m ²

Uwaga:
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333) dla tej fazy projektowania.
Szczegółowe opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawem autorskim.

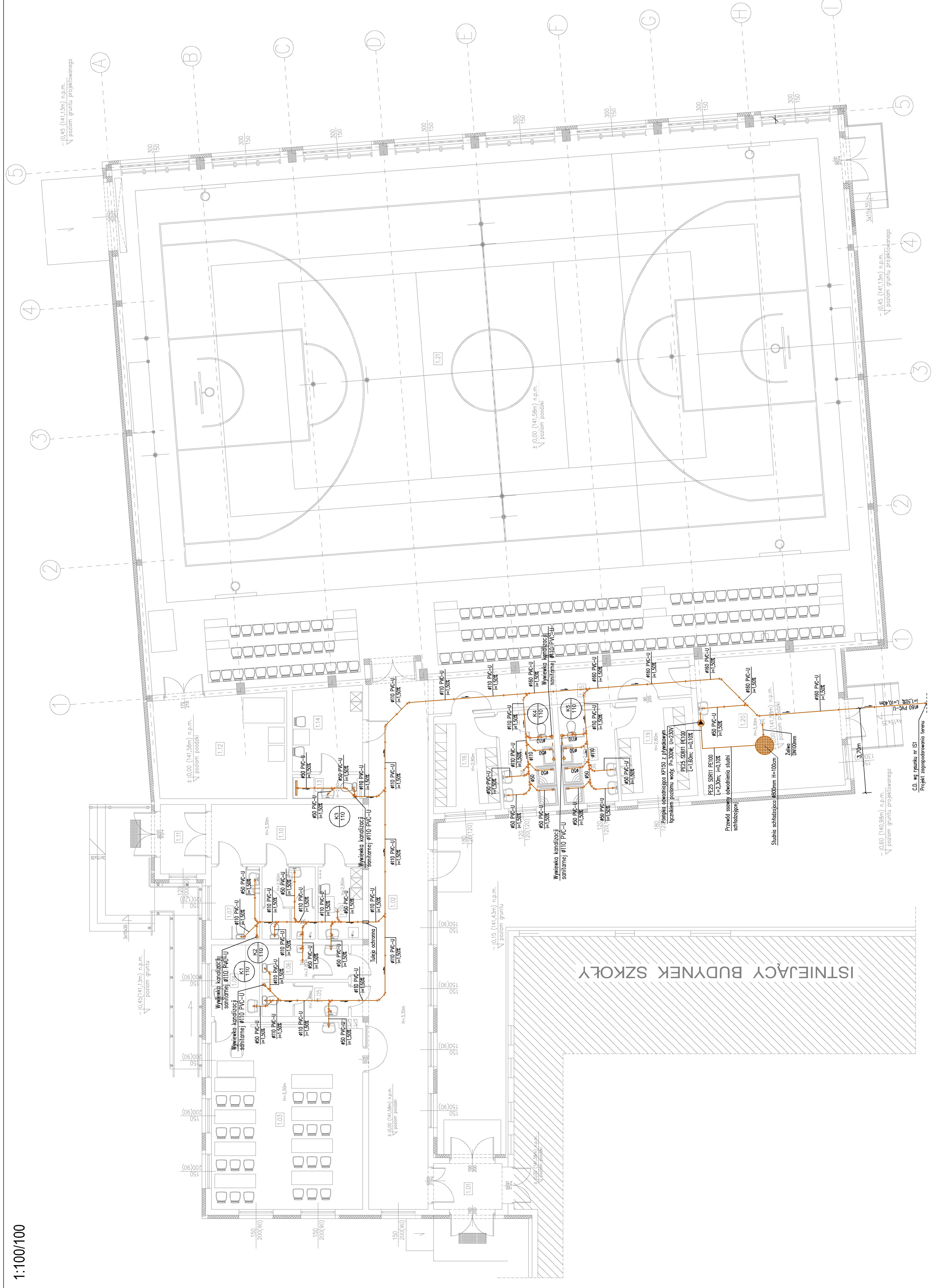
ROZWIĄZANIA ZAWIERANE W NINIEJSZYM OPRAWOWANIU STANOWIA WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE POWIELANE LUDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WISZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O POMIESZCZENIA SALI GYMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM

NR PROJEKTU: 67/2020
 ADRES BUDOWY: 62-405 Sieraszewice, Rososzyce, ul. Kaliska, dz. nr 430; obręb: 0010
 INWESTOR: Urząd Gminy Sieraszewice
 62-406 Sieraszewice, ul. Orlowska 65
 BRANŻA: SANITARNA
 PRACE PROJEKTOWANE: INST. KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT PRZYZIEMIA
 NR PZ: IS3
 DATA PRZETWORZENIA: 2020
 WYKONAWCA: mgr inż. Jerzy Stępczyński
 Nr. upr: WKP/0408/PMS/17
 POPEW: mgr inż. Marek GOSZCZYK
 Nr. upr: WKP/0303/POG/18
 POPEW: mgr inż. Szymon KANTCZAK
 POPEW: mgr inż. Szymon KANTCZAK

ECOERGO
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE
SZYMON KANTCZAK
 ul. Łódzka 10, 62-406 Sieraszewice
 NIP: 783-202-25-90
 REGON: 142760569

PRACOWNIA AUTORSKA: ZAKŁAD INŻYNIERSKI I ARCHIT. SZA
 ul. 1111 1111, 62-406 Sieraszewice
 NIP: 783-202-25-90
 REGON: 142760569



C.D. na planie nr IS1
Projekt zagospodarowania terenu