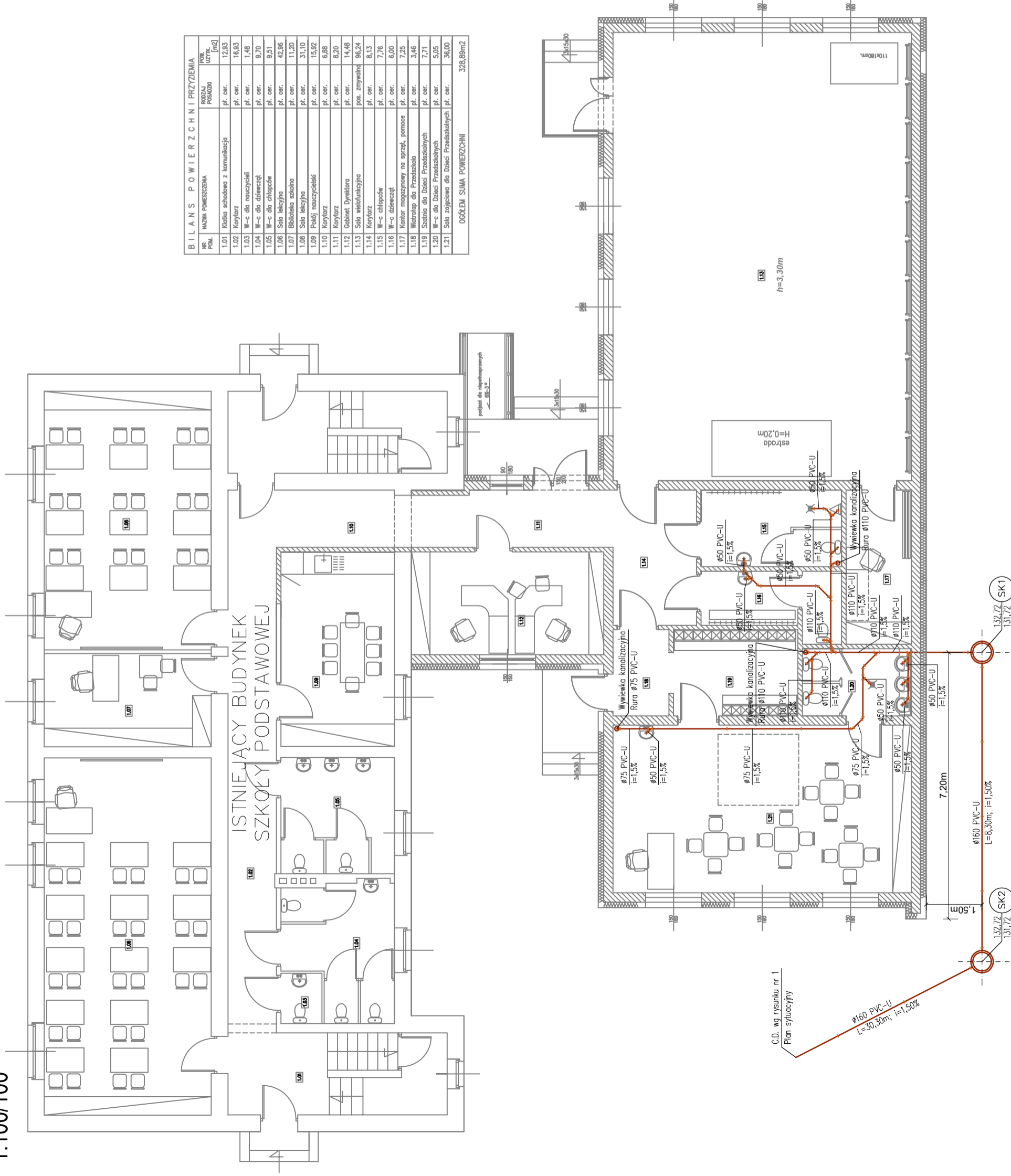


1:100/100



B I L A N S P O W I E R Z C H N I P R Z Y Z I E M I A			
NR. POZIOM.	NAZWA POKOJU	ROZMIAR POKOJU	PŁ. UTYL. [m ²]
1.01	Kłobota schodowa z komunikacją	pl. cer.	12,93
1.02	Korytarz	pl. cer.	16,93
1.03	W-c dla nauczycieli	pl. cer.	1,48
1.04	W-c dla dziewcząt	pl. cer.	9,70
1.05	W-c dla chłopców	pl. cer.	9,51
1.06	Sala lekcyjna	pl. cer.	42,96
1.07	Biblioteka szkolna	pl. cer.	11,20
1.08	Sala lekcyjna	pl. cer.	31,10
1.09	Pokój nauczycielski	pl. cer.	15,92
1.10	Korytarz	pl. cer.	6,88
1.11	Korytarz	pl. cer.	8,20
1.12	Gabinet Dyrektora	pl. cer.	14,48
1.13	Sala telefoniczna	pos. zmywalnic	96,24
1.14	Korytarz	pl. cer.	8,13
1.15	W-c chłopców	pl. cer.	7,76
1.16	W-c dziewcząt	pl. cer.	6,00
1.17	Kantor magazynowy na sprzęt, pomace	pl. cer.	7,25
1.18	Widzownia dla Przedszkola	pl. cer.	3,46
1.19	Szafnia dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	7,71
1.20	W-c dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	5,05
1.21	Sala stołowa dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	36,00
OGÓLEM SUMA POWIERZCHNI			328,89m ²

DOBUDOWA I ROZBUDOWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA: 1:100

- Uwaga:
1. Przejścia przez stropy wszystkich branż uzgodnić na etapie prefabrykacji stropów.
 2. Należy wykonać otwory z rewizjami w przegrodach budowlanych pod czyszczaki i zawory napowietrzające. Wymiary do określenia przy wykonawstwie.
 3. PRZED UŁOŻENIEM PROJEKTOWANEJ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY DOKŁADNIE USTALIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW I RUROCIĄGÓW!

OZNACZENIA: INSTALACJA KANALIZACYJNA

—	kanalizacja sanitarna
○	numer pionu / średnica pionu
○	pion kanalizacji sanitarnej
○	średnica rury kanalizacyjnej

Uwaga:
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) dla fazy projektowania. Szczegółowość 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 nabywając koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonać na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU	46/2017
OBIEKT	DOBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
ADRES BUDOWY	63-405 Sieroszewice, Zamość; dz. nr 352; obręb. 0015 Zamość
INWESTOR	Gmina Sieroszewice 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT BRANŻY (SANITARNEJ)	mgr inż. Daria GRZEŚIAK
Opis bud. do projektowania bez ograniczeń w specjali. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	SPAWDZAJĄCY (BRANŻY SANITARNEJ)
Opis bud. do projektowania z ograniczeniami w specjali. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jerolim SZYMCAK
NR RYS.	IS2
DATA	SIERPIEŃ 2017
PODPIS	PODRS
SKALA	1:100
NR UPR.	124/005/12
NR UPR.	UAN 8.386/44/88, UAN 8.386/45/88
PODRS	PODRS



ECOERGO
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE
SZYMON KANTCZAK
ul. Wąska 7, 63-300 Pleszew
adres email: szk.projekt@ecogard.pl