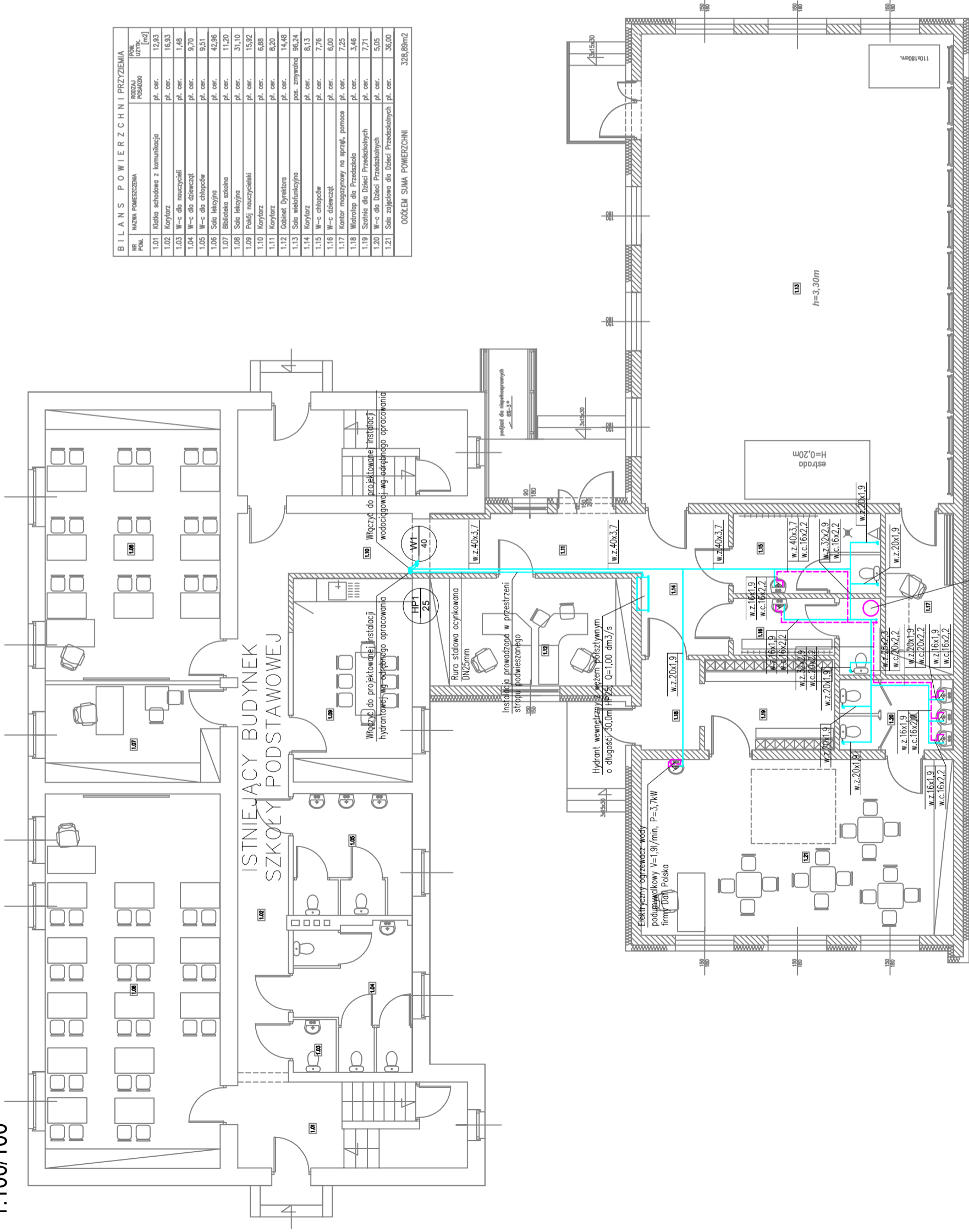


1:100/100



BILANS POWIERZCHNI PRZETEMIA		
NR. POK.	NAZWA POKOJU	POW. STYK. (m ²)
1.01	Kuchnia kuchenna z komunikacją	12,93
1.02	Korytarz	16,93
1.03	W-c dla nauczycieli	1,48
1.04	W-c dla dziewcząt	9,70
1.05	W-c dla chłopców	9,51
1.06	Sala lekcyjna	42,96
1.07	Biblioteka szkolna	11,20
1.08	Sala lekcyjna	31,10
1.09	Pokój nauczycielski	15,92
1.10	Korytarz	6,88
1.11	Korytarz	8,20
1.12	Gabinet Dyrektora	14,48
1.13	Sala wielofunkcyjna	96,24
1.14	Korytarz	8,13
1.15	W-c chłopców	7,78
1.16	W-c dziewcząt	6,00
1.17	Kantor magazynowy na sprzęt, pomoce	7,25
1.18	Wiatrołap dla Przedszkola	3,46
1.19	Szafka dla Dzieci Przedszkolnych	7,71
1.20	W-c dla Dzieci Przedszkolnych	5,05
1.21	Sala zajęciowa dla Dzieci Przedszkolnych	36,00
OGÓLNE SUMA POWIERZCHNI		328,89m ²

DOBUDOWA I ROZBUDOWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
INSTALACJA WODOCIĄGOWA
SKALA: 1:100

Uwaga:
Należy wykonać rewizje inspekcyjne do zaworów odcinających na wodzie zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej

OZNACZENIA: WODA ZIMNA, CIEPŁA, CYRKULACYJNA	
	woda zimna, ciepła, cyrkulacyjna
	instalacja hydrantowa
	numer pionu / średnica pionu
	pion wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
	numer pionu / średnica pionu
	pion instalacji hydrantowej
	pion wody prowadzony w górę
	pion wody prowadzony w dół
	bateria czerpalna z ruchomą wylewką
	bateria czerpalna z ruchomą wylewką - natryskowa
	zawór czerpalny do miski usłepowej i pisuaru
	średnica rur
	hydrant H25 wnekowy z węzłem półsłupowym 30mm
	zawór czerpalny dn15 z zaworem antyskażeniowym
	tuleja ochronna

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 nabywać z koordynacją z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRAWOWANIU 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	SANITARNIA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
BRANŻA	SANITARNIA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Daria GRZESIAK Nr upr. 124/005/12		
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jerolim SZYMCAK Nr upr. UAN 8.386/44/88, UAN 8.386/45/88		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Jerolim SZYMCAK Nr upr. UAN 8.386/44/88, UAN 8.386/45/88		
Up. bud. do projektowania z ograniczeniami w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jerolim SZYMCAK Nr upr. UAN 8.386/44/88, UAN 8.386/45/88		
Instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jerolim SZYMCAK Nr upr. UAN 8.386/44/88, UAN 8.386/45/88		
NR RYS.	IS3	DATA	SIERPIEŃ 2017
PODRYS.			



ECOERGO
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE
SZYMON KANTCZAK
ul. Wska 7, 63-300 Pleszew
adres email: sbk.projekty@ecoderp.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994.