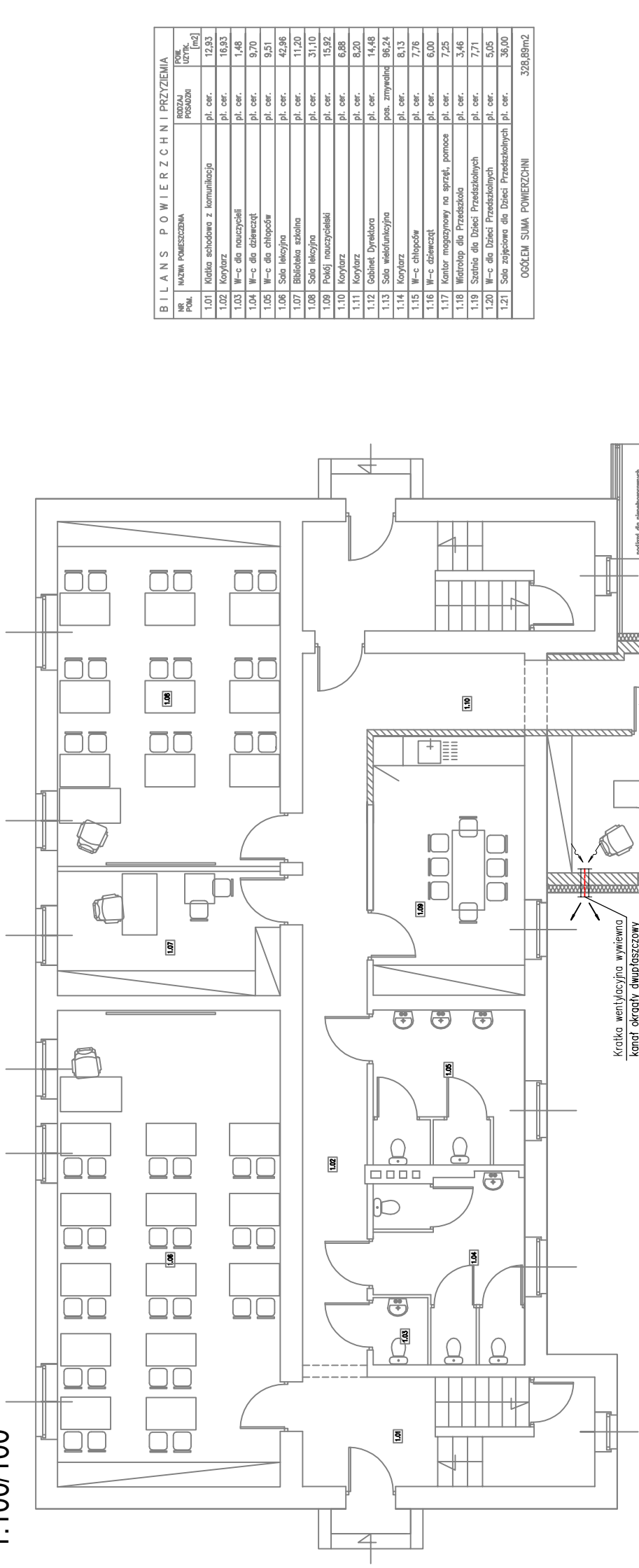


1:100/100



| BILANS POWIERZCHNI PRZYZIEMIA | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|--------------------------------|
| NR. POK. | NAZWA POMIESZCZENIA | ROZMIAR PODŁOŻA | FORMA UZIEM. [m ²] |
| 1.01 | Klatka 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 dzieci | 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 wielofunkcyjna | pos. zmywaki | 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 | Kanar magazynowy na sprzęt, pomoc | pl. cer. | 7,25 |
| 1.18 | Wiatrokap dla Przedszkola | pl. cer. | 3,46 |
| 1.19 | Szafki dla Dzieci Przedszkolnych | pl. cer. | 7,71 |
| 1.20 | W-c dla Dzieci Przedszkolnych | pl. cer. | 5,05 |
| 1.21 | Sala zajęciowa dla Dzieci Przedszkolnych | pl. cer. | 36,00 |
| OGÓLNE SUMA POWIERZCHNI | | | 328,89m ² |

| OZNACZENIA: INSTALACJA WENTYLACJI | |
|-----------------------------------|---|
| T1 | Kratka transferowa typ NOVA-D firmy Systemair 225x125; A=0,0102m ² |
| T2 | Kratka transferowa typ NOVA-D firmy Systemair 300x150; A=0,0110m ² |
| T3 | Kratka transferowa typ NOVA-D firmy Systemair 200x100; A=0,0050m ² |
| | instalację wywiewną pom. sanitarnych i przebywania ludzi |

Uwaga: Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) dla tej 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 nabywco 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 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 WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | |
| BRANŻA | SANITARNIA | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT BRANŻY (SANITARNEJ) | mgr inż. Daria GRZEŚIAK | | |
| Urząd do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacjami w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Nr upr. 124/005/12 | | |
| SPRAWDZAJĄCY (BRANŻY SANITARNEJ) | mgr inż. Jerolim SZYMCAK | | |
| Urząd do projektowania z ograniczeniami w instalacji i urządzeniach cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | Nr upr. UAN 8386/44/88, UAN 8386/45/88 | | |
| NR RYS. | IS5 | DATA | SIERPIEŃ 2017 |
| | | PODPIS | |



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

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