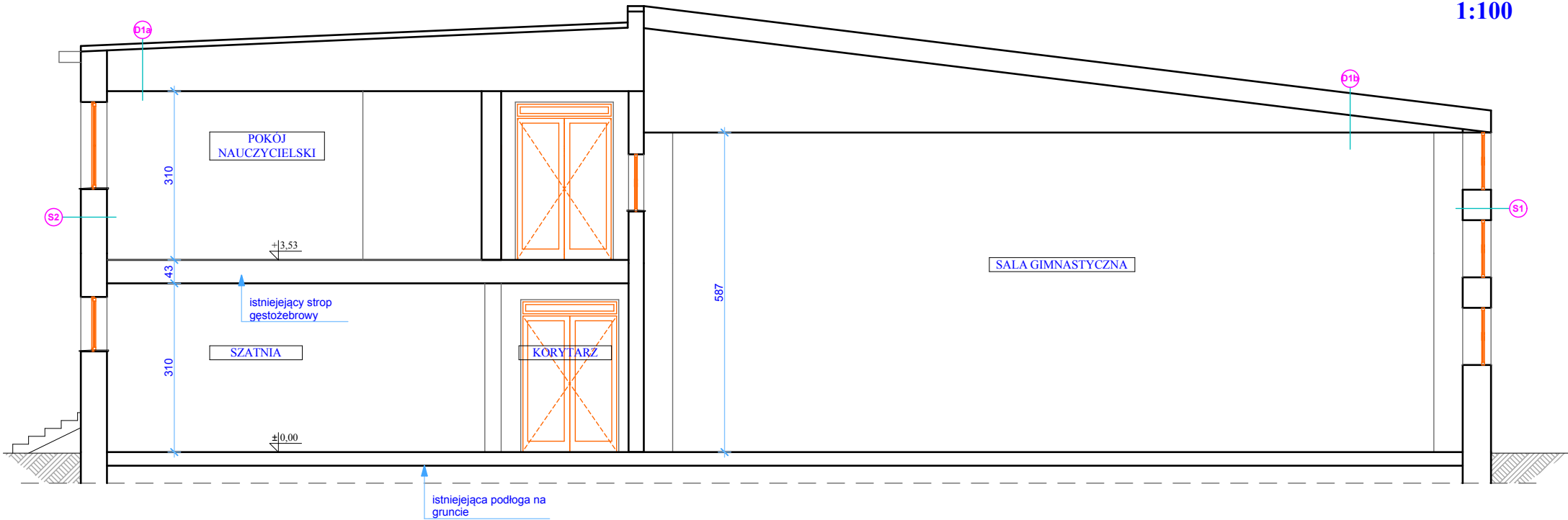
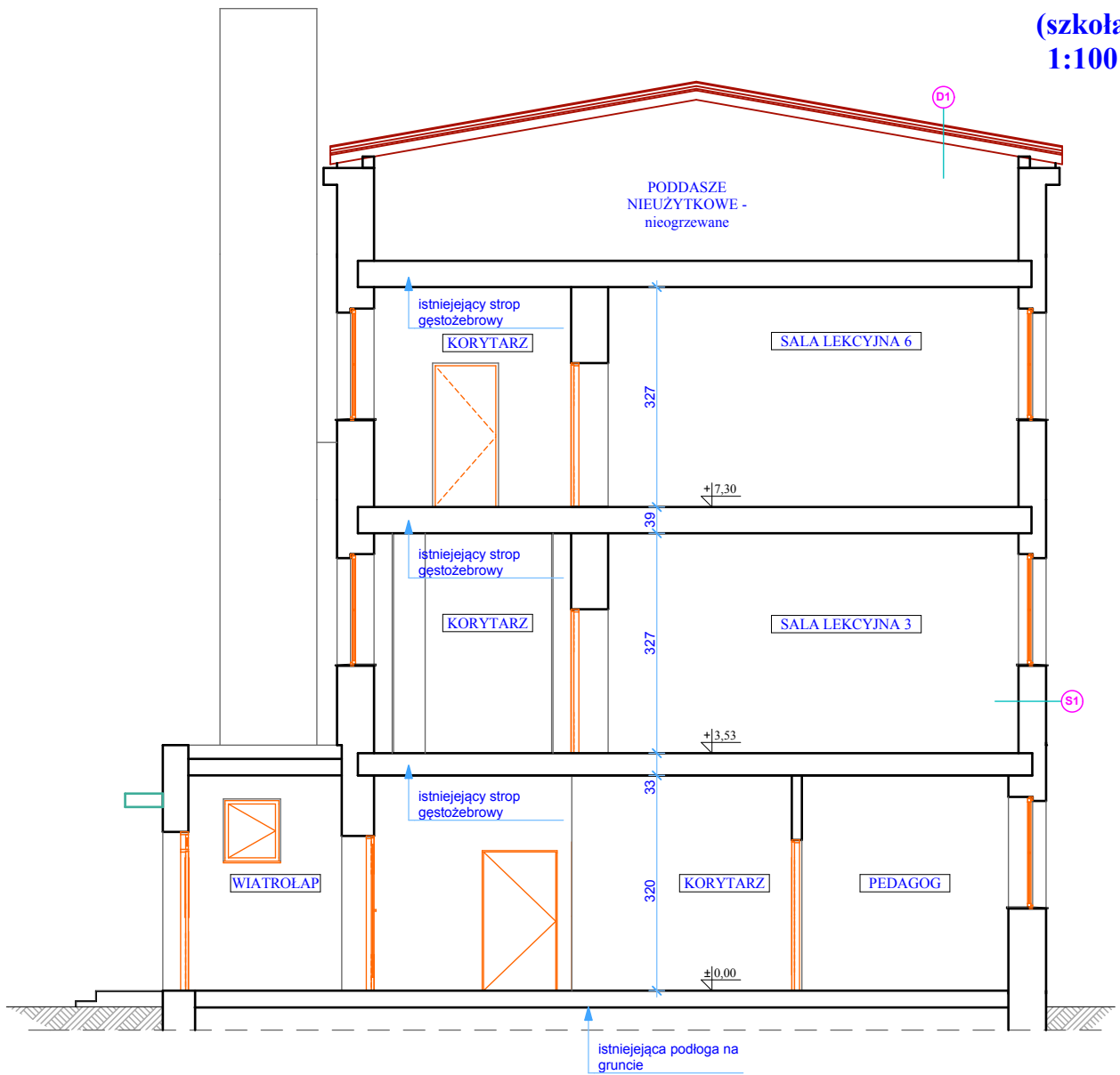


PRZEKRÓJ C-C  
(sala gimnastyczna)  
1:100



S1	SCIANA ZEWN. SALI - GIMNASTYCZNEJ (blacha)
	blacha zewnętrzna konstrukcja izolacja p. wiatrowa wala szklana paroizolacja blacha wew.
S2	SCIANA ZEWN. SALI - GIMNASTYCZNEJ
44cm	tynek Porotherm na zaprawie termicznej (k=0,33W/m²K) tynk
D1a	DACH
	papa papa podkładowa deskowanie pełne krokwie przestrzeń wentylowana wełna mineralna Uni-Mata 1129 folia paroizolacja strop - płyta monolityczna
2,5cm	
6/12cm	
18cm	
20cm	
D1b	DACH
	papa styropapa istniejący strop

PRZEKRÓJ E-E  
(szkoła)  
1:100



D1	DACH przedszkola
8cm	papa styropapa deskowanie pełne krokwie
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZKOŁY
56cm	tynek zew. cegła pełna tynk

LEGENDA

UWAGA:

- 1) Przed rozpoczęciem prac oraz wykonaniem zamówień należy sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu budowy
- 2) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi normami.
- 3) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 4) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, rysunkami konstrukcyjnymi, szczegółem oraz opisem
- 5) Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz dla poszczególnych systemów np. POROTHERM, YTONG Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
- 6) Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe np. TYPU SCHIEDEL. Należy dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji. Wykończenie kominów ponad dachem wg. wytycznych producenta kominów
- Do kominika należy doprowadzić nawiew # 110 PCV. KOMINEK WYKONAĆ WG> PROJ INDYWIDUALNEGO.
- 7) Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (NA BUDOWIE)
- 8) Sposób wentylacji/ ilość oraz przekroje dostosować do indywidualnych rozwiązań. Sugeruje się wykonanie systemowego systemu wentylacji z wymiennikiem lub wentylacji wywiewnej z nawietrzakami np. wg. systemu AERECO

TYTUŁ OPRAWIANIA:

Projekt termomodernizacji  
zespołu szkolno -  
przedszkolnego w Olzie

działka nr:  
ul. Szkolna 1  
44-353 Olza

INWESTOR:

URZĄD GMINY GORZYCE  
ul. Kościelna 15  
44-350 Gorzyce

PROJEKTANT:

inż. arch. Rafał Fuchs  
upr. nr W/22/2018

BIURO PROJEKTOWE



ul. Opawska 44  
47-400 Racibórz

tel. 887 456 889  
e-mail: biuroarchiplan@op.pl

OPRACOWANIE :

inż. arch. Rafał Fuchs

RYСУNEK:

PRZESKROJE:  
C-C, E-E

FORMAT:

A3

1:100

NR RYSUNKU:

17

DATA: sierpień 2019

NR STR: