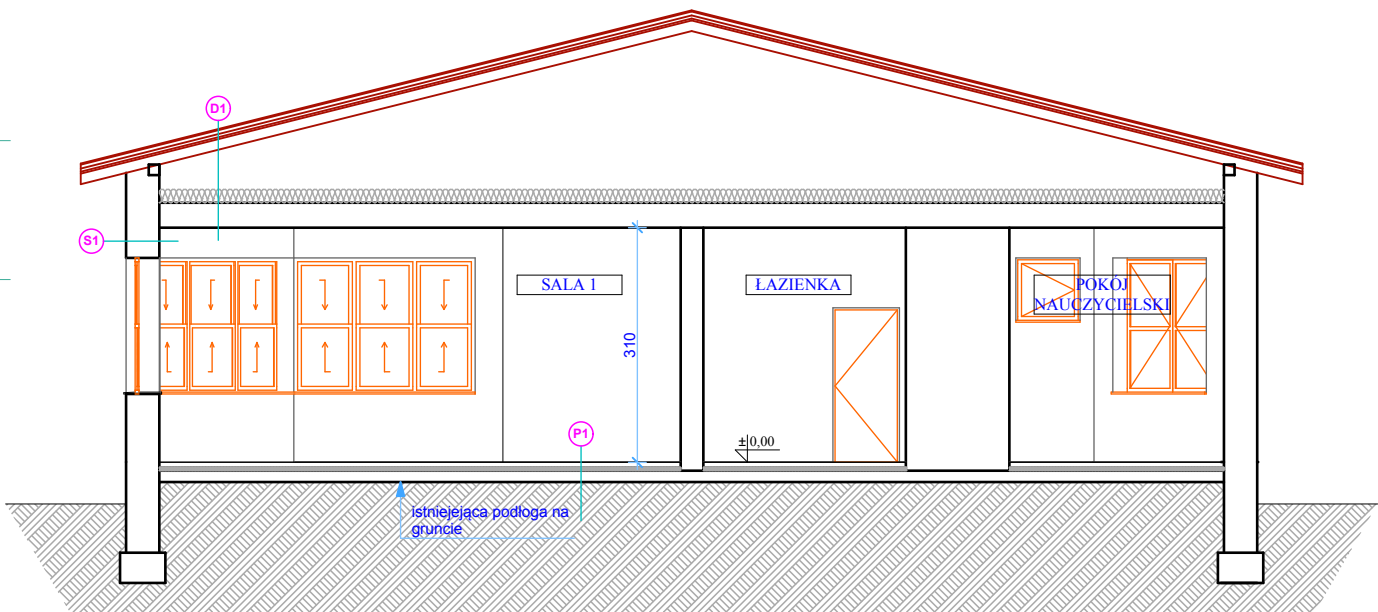
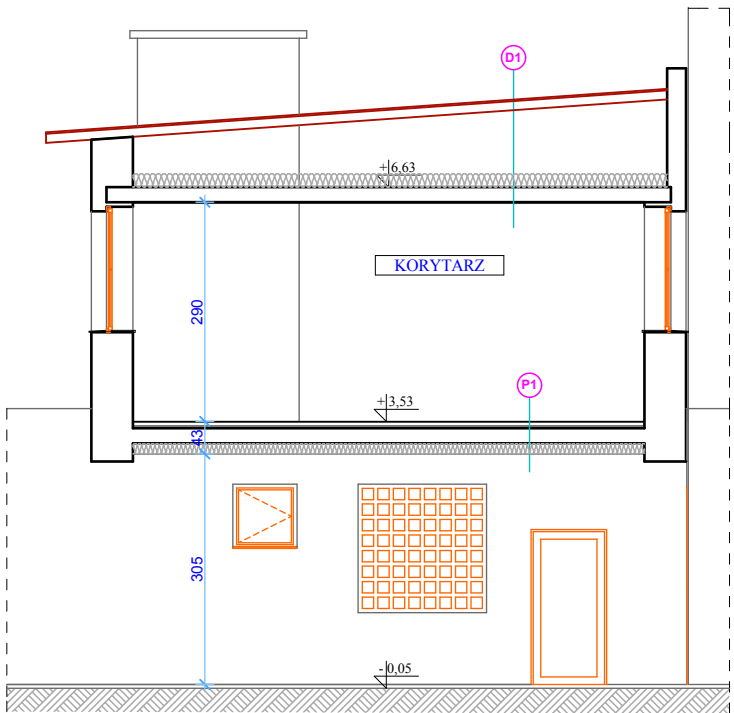


PRZEKRÓJ A-A
(przedszkole)
1:100



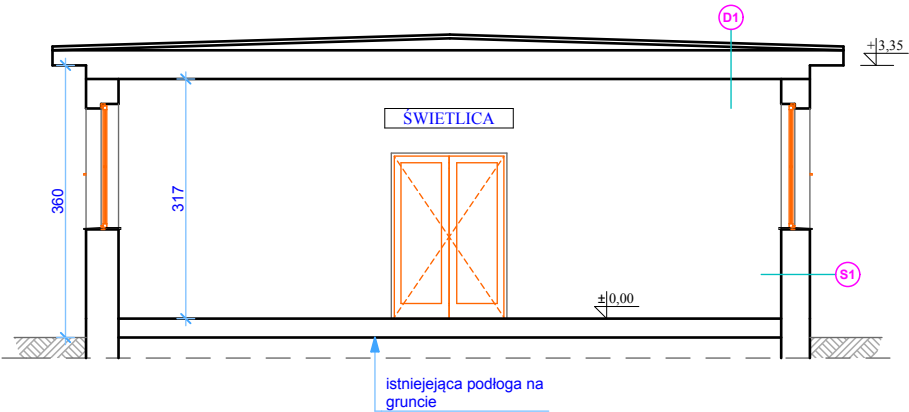
D1	DACH przedszkola
2,5cm	blacha dachówkowa
7/14cm	łaty 6/4cm
18cm	kontrłaty 6/2/5cm
33cm	papa podkładowa
	deskowanie pełne
	krokwie
	wetna mineralna Uni-Mata 1129
	folia paroizolacja
	strop Ackermanna
P1	POSADZKA NA GRUNCIE - PRZEDSZKOLE
0,5cm	tarket na kleju
6cm	podkład betonowy B15
5cm	folia PCV
15cm	styropian
	2x papa
	beton B10
S2	ŚCIANA ZEW. PRZEDSZKOLA
44cm	tynek
	Porootherm na zaprawie termicznej
	(k=0,33W/m²K)
	tynek

PRZEKRÓJ B-B
(łącznik)
1:100



D1	DACH łącznika
2,5cm	papa
6/12cm	papa podkładowa
18cm	deskowanie pełne
20cm	krokwie
	przestrzeń wentylowana
	wetna mineralna Uni-Mata 1129
	folia paroizolacja
	strop - płyta monolityczna
P1	POSADZKA NAD PRZEJAZDEM (łącznik)
1cm	płytki gresowe
5cm	podkład cementowy
3cm	folia PCV
16cm	styropian
14cm	folia PCV
	strop - płyta monolityczna
	wetna mineralna FASROCK
	tynek cienkowarstwowy na siatce

PRZEKRÓJ D-D
(świetlica)
1:100



D1	DACH świetlicy
papa	papa
styropapa	styropapa
istniejący strop	istniejący strop
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚWIETLICY
43cm	tynek zew.
	cegła pełna
	tynek

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 tel. 887 456 889
47-400 Racibórz e-mail: biuroarchiplan@op.pl

OPRACOWANIE :
inż. arch. Rafał Fuchs

RYSUNEK: **PRZESZKROJE:
A-A, B-B, D-D**

FORMAT: **A3**

1:100 NR RYSUNKU: **16**

DATA: sierpień 2019 NR STR: