

PRZEMKROJE

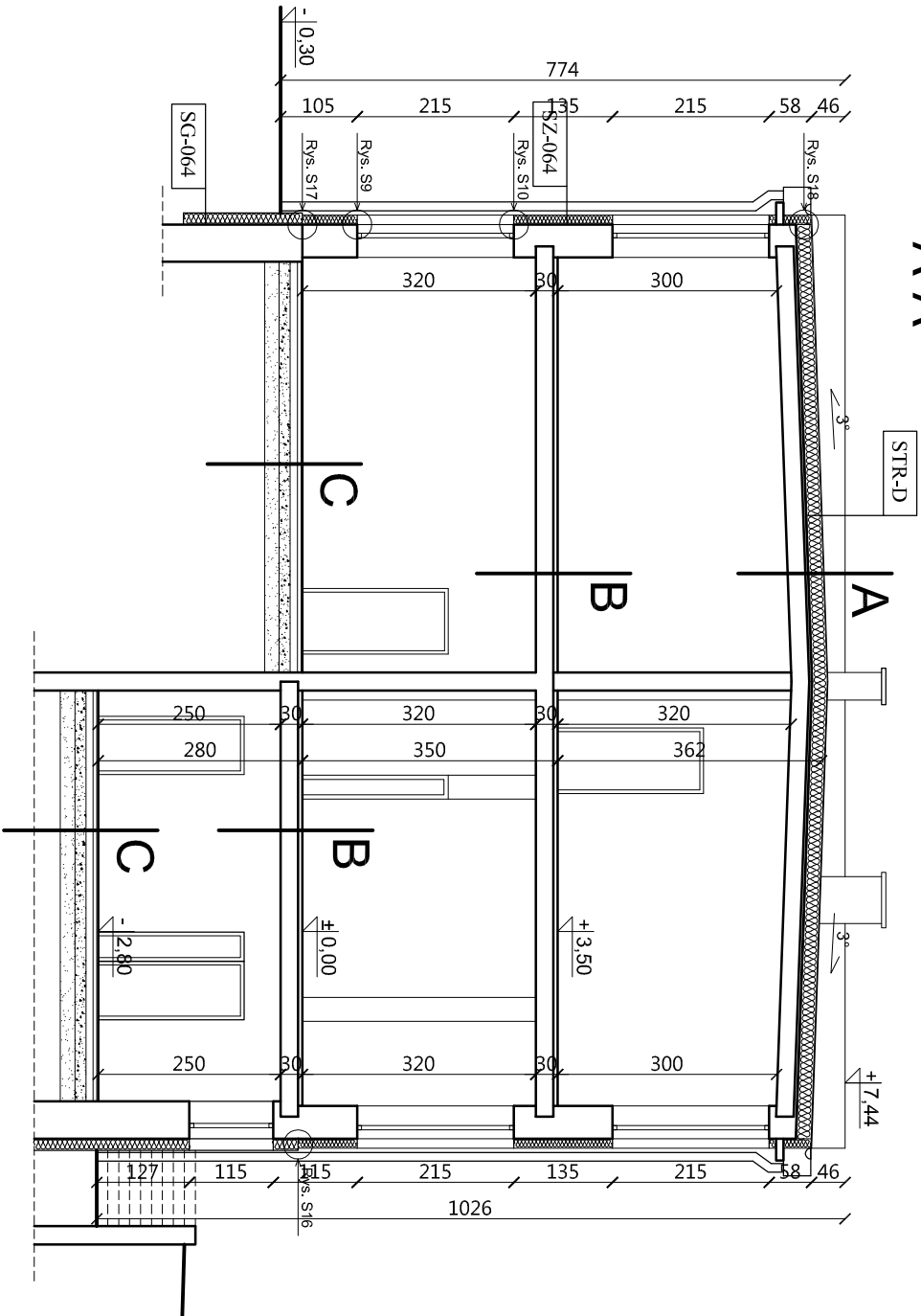
BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓSTOWEJ

Brzóstowa 200A

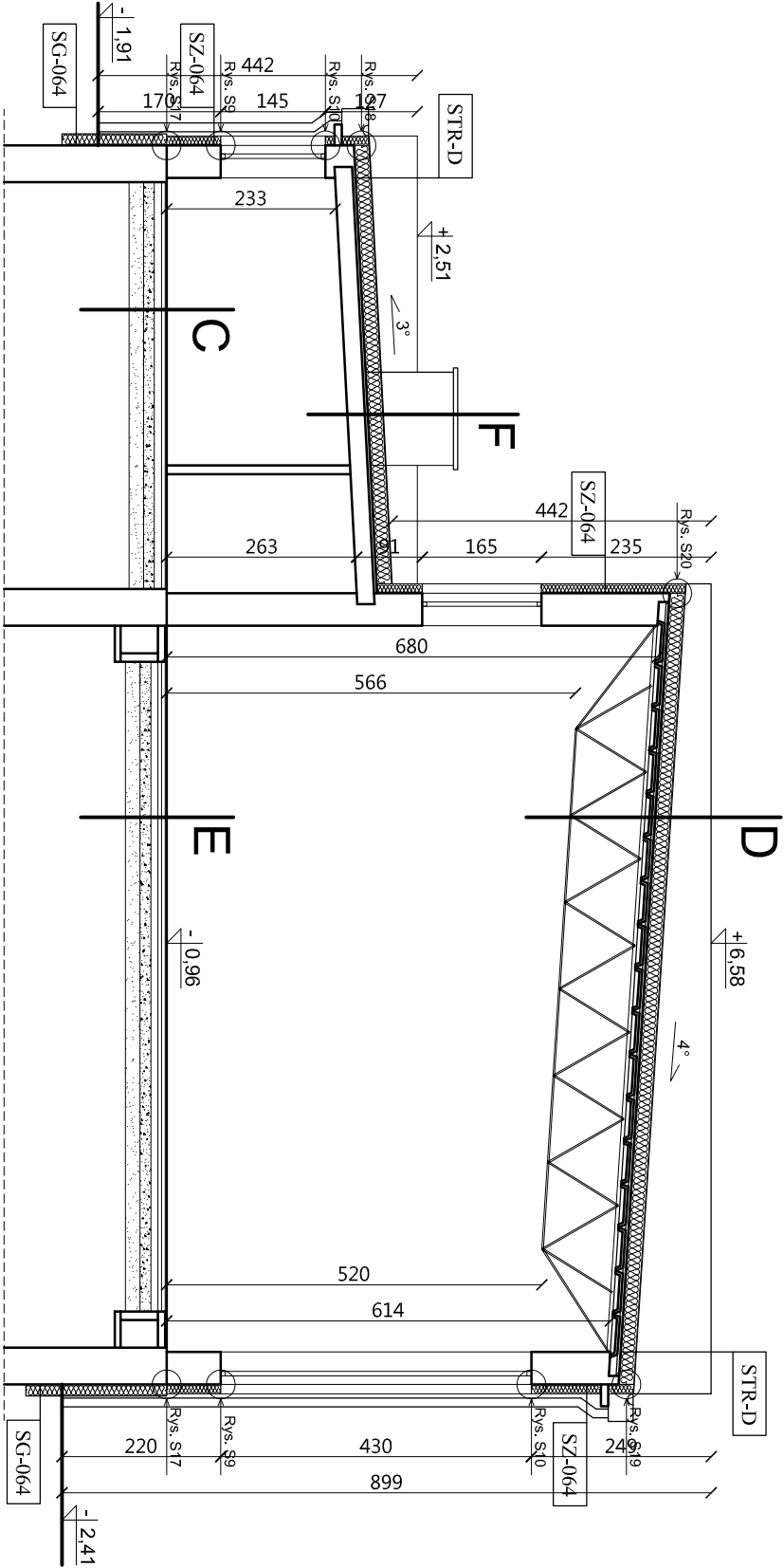
skala 1:100

PRZEKRÓJ

A-A



PRZEKRÓJ

$$\frac{B}{B}$$


SG-064	Ściany zewnętrzne fundamentowe
SG-064	Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-064, docieplić do głębokości ław fundamentowych w części podpiwniczonej oraz 50 cm poniżej poziomu terenu w części nadpiwniczonej budynku metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego ekstrudowanego XPS 300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K, gr. 16 cm.
SZ-064	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
SZ-064	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-064, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogasnącego EPS 70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 13 cm.
STR-D	Stropodach niewentylowany
STR-D	Stropodach niewentylowany, oznaczony jako STR-D, docieplić przy użyciu styropianu EPS 200-036 jednostronnie laminowanego papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,036$; gr. 20 cm.

Uwaga:
Ościeżca okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m*K;
grubość izolacji termicznej wg części opisowej.

A PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA

WIERZCHNIEGO KRYCIA

PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN

szlichta

strop typu DZ-3

tynk

PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA


WIERZCHNIEGO KRYCIA

PROJ. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPAN

gładź cementowa

phlyt korytkowe

wiązar dachowy stalowy

Pracownia Architekta Spółka z o.o.		Nr projektu:		Budowa:		Skala:	
ul. Żabiń 34 27-400 Ostrowiec Szw. tel./fax: (041) 241 97 01, kom. 697 633 003 email: pracowniaarchitekta@wp.pl				ARCHITEKTURA		1:100	
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Inwestor: Gmina Ciemielów ul. Osiwiecka 40 27-440 Ciemielów		Budynsek Publicznej Szkoły Podstawowej w Brzostowej Bzostowska 200A 27-440 Ciemielów	
Projektant: Architektura				Rozbudowę projektu:			
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jedlikowska		-----		PROJEKT WYKONAWCZY			
				Tytuł projektu: PRZEKROJE			
Nr upr.:				Data opracowania: listopad 2017r.			
Podpis:							