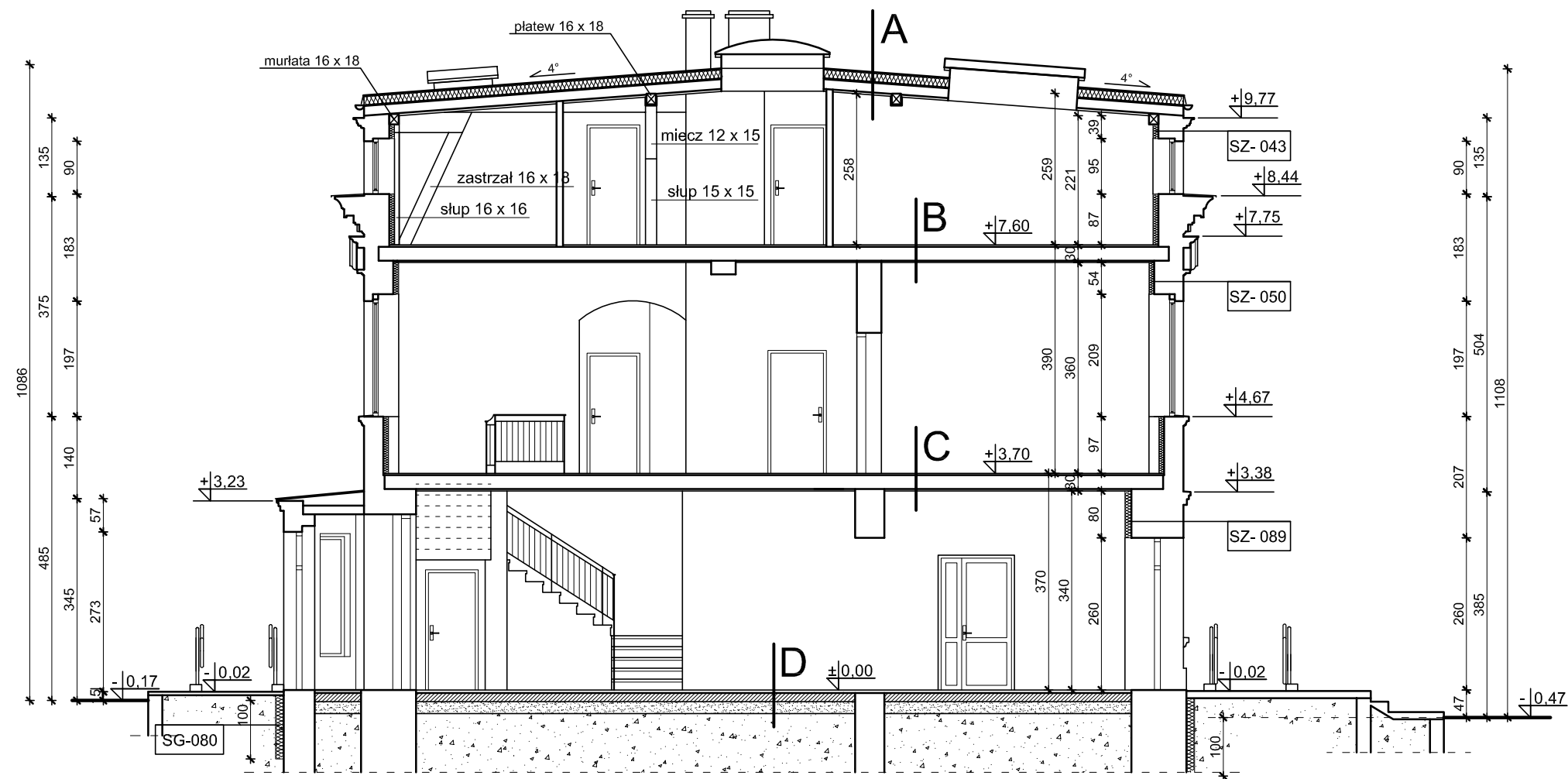


PRZEKRÓJ A - A
Publiczna Szkoła Podstawowa
im. Marii Konopnickiej w Gościkowie
skala 1:100



- A** | papa
wełna mineralna 10 + 5 cm
papa
pełne deskowanie gr. 2,5 cm
krokwie / wełna mineralna gr. 7 cm
płyty gips.-karton.
- B** | warstwy podłogowe
płyta OSB
belki stropowe drewniane (ślepy pułap z
wypełnieniem wełną mineralną
deskowanie
tynk / płyty gips.-karton
- C** | warstwy podłogowe
deskowanie
belki stropowe drewniane (ślepy pułap z
wypełnieniem polepą)
deskowanie
tynk / płyty gips.-karton
- D** | warstwy podłogowe
szlichta
podbudowa z betonu
piasek zagęszczony
grunt rodzimy

SG-080	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK; do głębokości 100 cm poniżej poziomu terenu w części niepodpiwniczonej, z zabezpieczeniem przy użyciu folii kubelkowej, grubość izolacji termicznej według części opisowej	

SZ-089	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić od wewnątrz płytami rezolowymi zintegrowanymi z płytami gips.-karton, w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku $\lambda=0,021$ W/mK grubość izolacji termicznej wg części opisowej	

SZ-050	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić od wewnątrz płytami rezolowymi zintegrowanymi z płytami gips.-karton, w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku $\lambda=0,021$ W/mK grubość izolacji termicznej wg części opisowej	

SZ-043	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić od wewnątrz płytami rezolowymi zintegrowanymi z płytami gips.-karton, w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku $\lambda=0,021$ W/mK grubość izolacji termicznej wg części opisowej	

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			P7	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Investor Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin	Adres budowy Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej Gościkowo 9 66-200 Świebodzin
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ		Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A - A	
Imię i nazwisko:		Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 14 październik 2020r.	