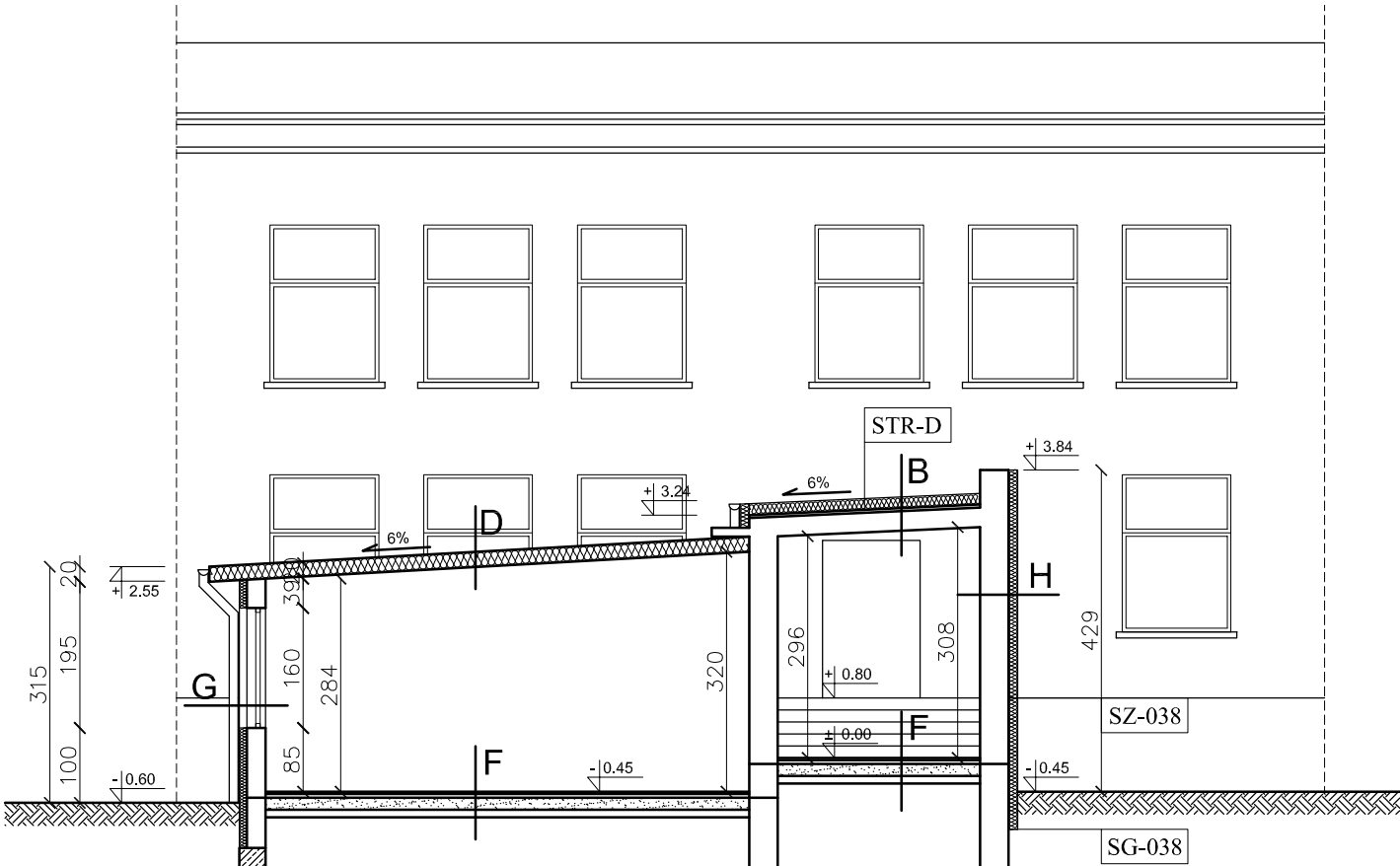
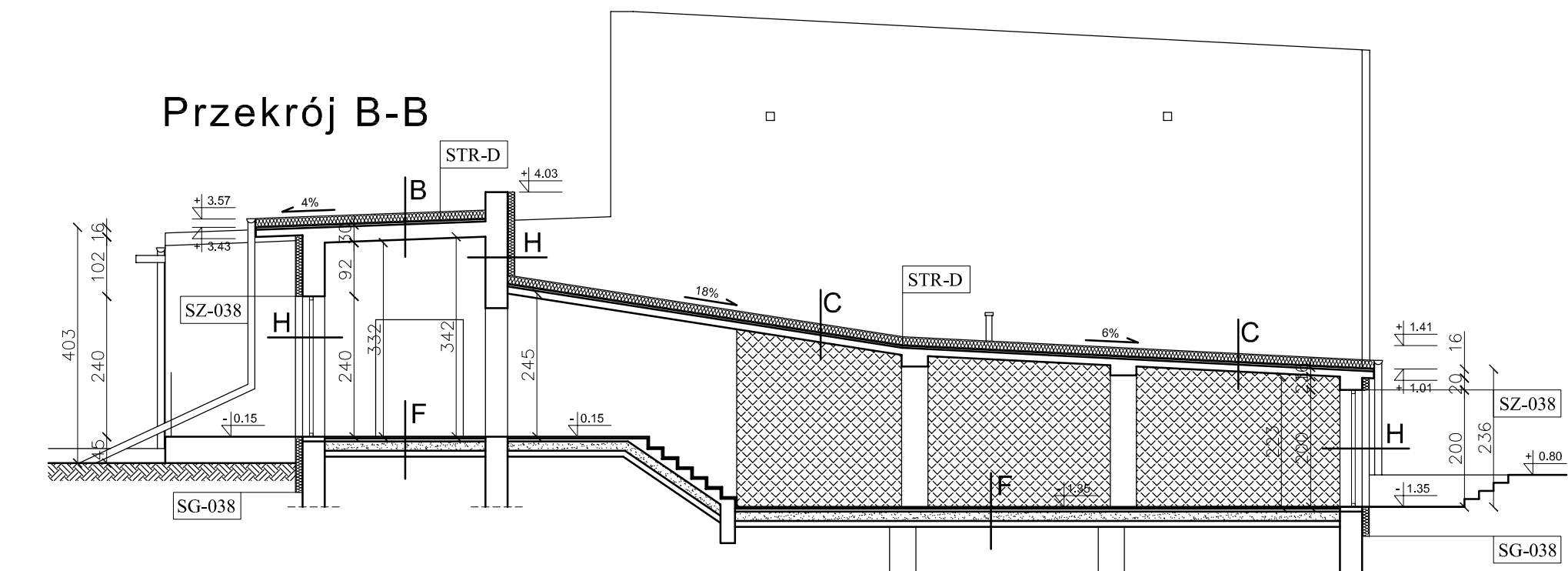
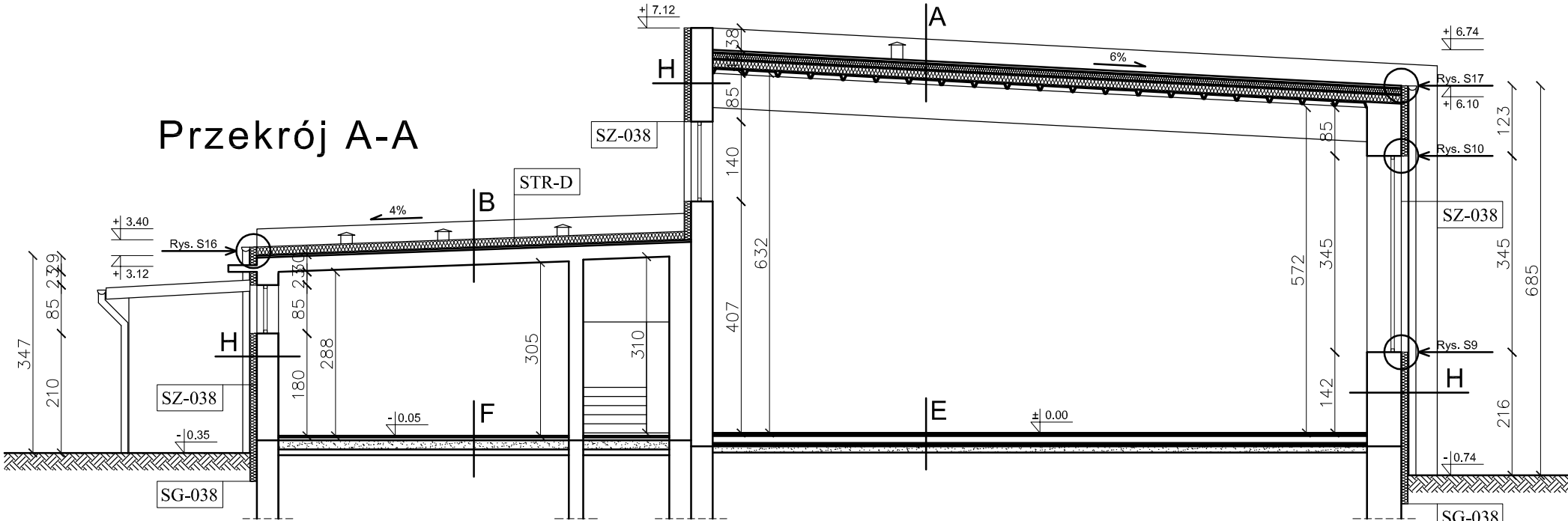



Przekroje A-A, B-B, C-C  
Gminny Ośrodek Sportu w Opatowcu  
skala 1:100



- A** blacha trapezowa T-55 z powłoką poliestrową  
łaty drewniane  
folia paroprzepuszczalna PCV  
bale + styropian gr. 10 cm  
papa  
warstwy ocieplające i wyrównawcze  
płyty żelbetowe korytkowe na belkach strunobetonowych
- B** PROJ. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
PROJ. STYROPIAN JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA gr.18 cm  
warstwa wyrównawcza  
strop Kleina
- C** PROJ. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
PROJ. STYROPIAN JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA gr.18 cm  
warstwa wyrównawcza  
płyta żelbetowa
- D** płyty warstwowe gr. 20 cm z rdzeniem z pianki poliuretanowej  
na płatwiach stalowych
- E** parkiet z deszczulek bukowych gr. 2,2 cm  
papa asfaltowa  
ślepa podłoga z desek struganych gr. 2,5 cm  
legary + płyty styropianowe gr. 5 cm  
emulsja asfaltowa  
warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 2 cm  
podkład betonowy 3 cm  
gładź cementowa 3 cm  
2x papa asfaltowa na lepiku  
warstwa ubitego piasku gr. 10 cm
- G** PROJ. WYPRAWA ELEWACYJNA  
PROJ. IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN gr. 11 cm  
cegła pełna gr. 38 cm  
tynk
- F** warstwa wykończeniowa  
warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 3 cm  
płyty styropianowe gr. 5 cm  
2x papa asfaltowa na lepiku  
gruzobeton gr. 15 cm  
warstwa ubitego piasku gr. 10 cm
- H** tynk  
płyty styropianowe gr. 10 cm  
błoczek z betonu komórkowego gr. 25 cm  
tynk

SG-038	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie ocieplić do głębokości 50 cm poniżej poziomu terenu styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12 cm.	
SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 11 cm.	
STR-D	Stropodach niewentylowany
Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem EPS 200-038 jednostronnie laminowanym papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 18 cm.	

UWAGA:  
Ościeża okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031\text{W/m}^2\cdot\text{K}$  gr. 2 cm.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: <b>3</b>	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:100</i>
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Investor: Gmina Opatowiec ul. Rynek 3 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie	Adres: Gminny Ośrodek Sportu w Opatowcu ul. Nowokorczyńska 4 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: LUTY 2014	
Opracował:	mgr inż. Michał Mróz			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WL		Temat: <i>Przekroje A-A, B-B, C-C</i>	Stadium: <b>PB</b>