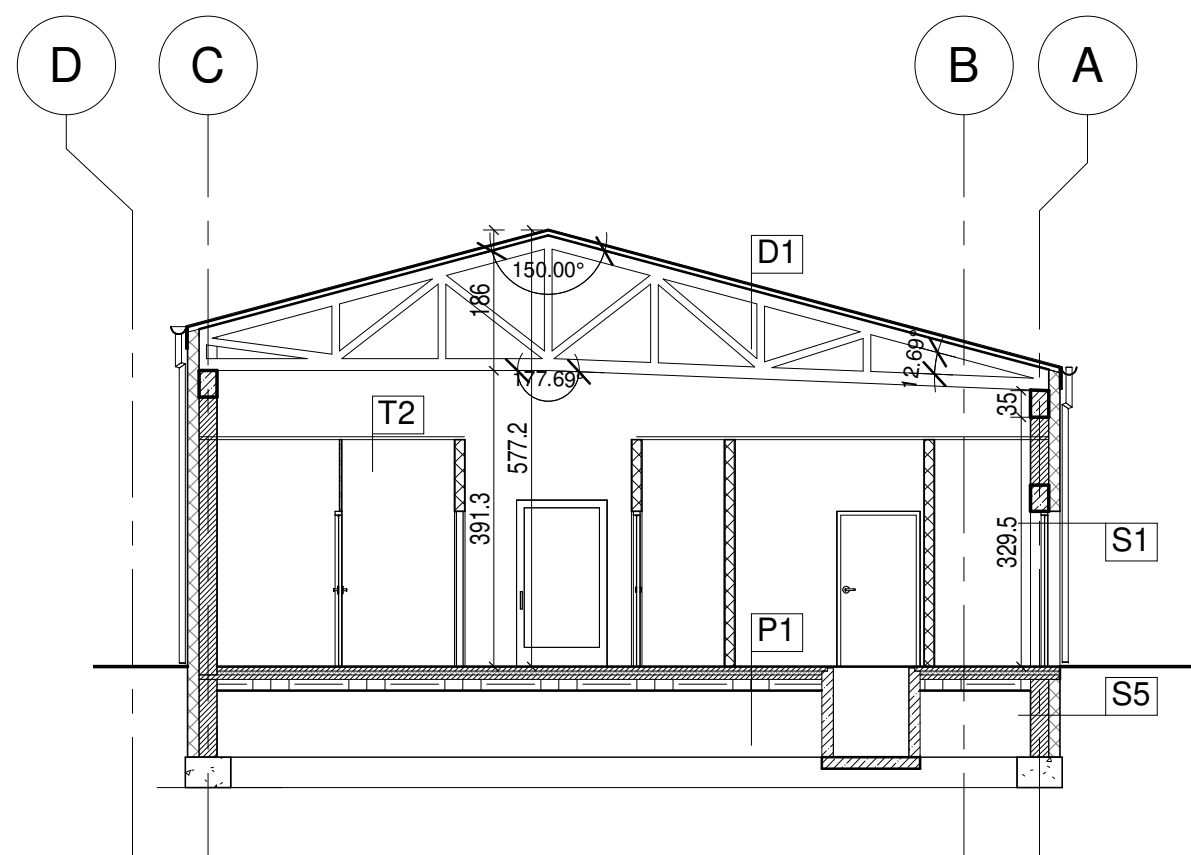
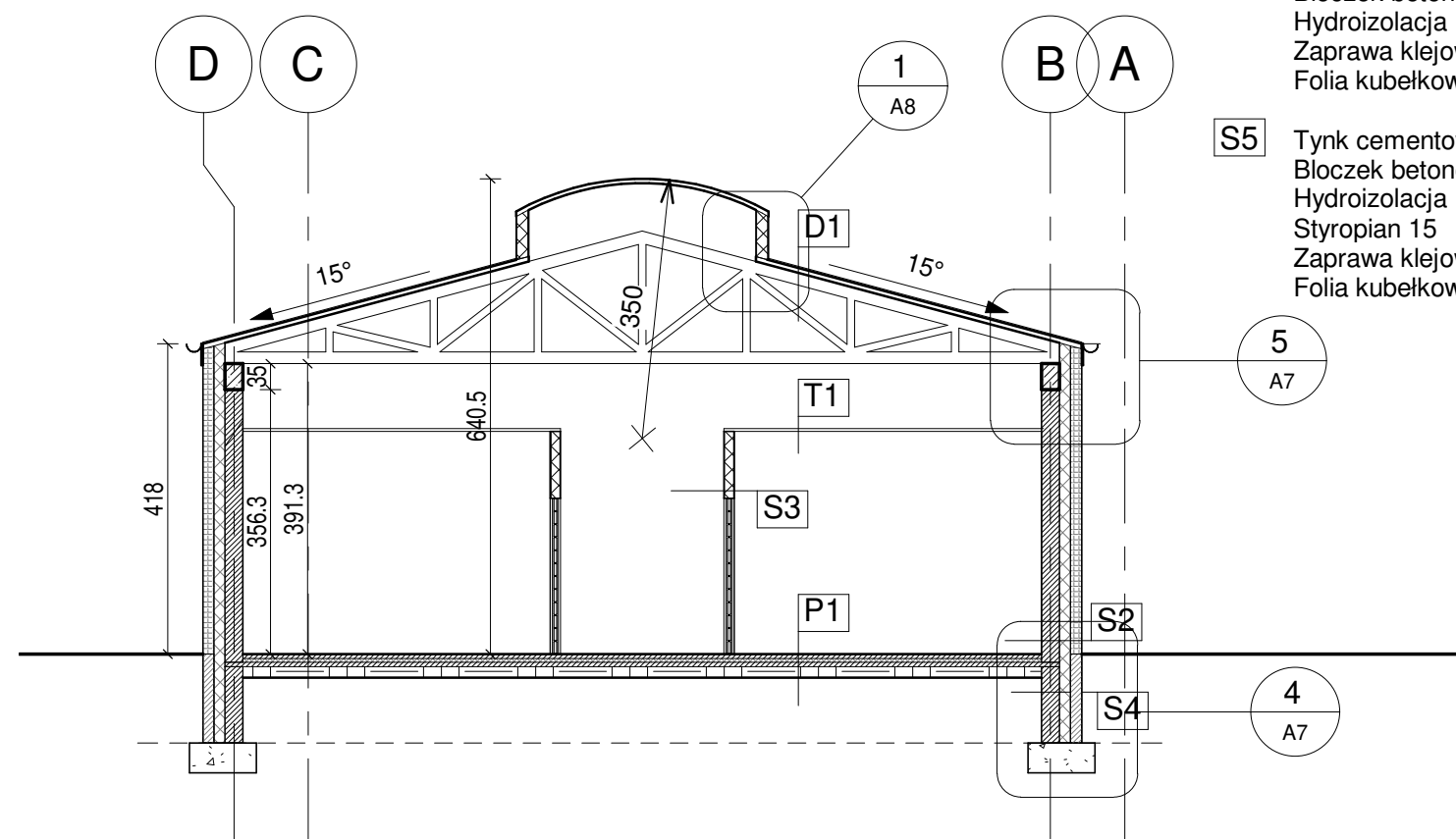


C Przekrój C-C
1 : 100

- S1** Tynk cementowo wapienny
Gazobeton 24 cm
Styropian 15
Tynk silikatowy
[$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$]
U - 0.224
- S2** Tynk cementowo wapienny
Gazobeton 24 cm
Styropian 15 cm
Gabion 15 cm Dolomit
[$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$]
U - 0.224
- S3** Blacha
konstrukcja stalowa wypełniona
wełna min. 12 cm
blacha
- S4** Tynk cementowo wapienny
Błoczek betonowy 24 cm
Styropian 15
Błoczek betonowy 14 cm
Hydroizolacja
Zaprawa klejowa na siatce
Folia kubelkowa
- S5** Tynk cementowo wapienny
Błoczek betonowy 24 cm
Hydroizolacja
Styropian 15
Zaprawa klejowa na siatce
Folia kubelkowa
- D1** Blacha na rąbek stojący
Kontrłata 3.2 cm
Łata w rozstawie 25 cm 3.2 cm
Membrana paroprzepuszczalna
Wełna mineralna dachowa 10cm
Wełna mineralna dachowa 12cm
Folia paroizolacyjna
[$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$]
U - 0.135
- T1** Sufit podwieszany
rastrowy, z ocynkowanej stali
- T2** Sufit podwieszany g-k
- P1** Płytki ceramiczne/posadzka
żywicowa
jastrych cementowy 6cm
folia przeciwwilgociowa
styropian EPS 200-036 5cm
folia przeciwwilgociowa
chudy beton 6cm
podbudowa z piasku 10-15cm
U - 0.294



A Przekrój A-A1
1 : 100



B Przekrój B-B
1 : 100

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworacykkamil@gmail.com

Obiekt/adres inwestycji
Budowa pawilonu handlowego, 27-600 Sandomierz, nr dz. 435/3
obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny

inwestor
Budowa pawilonu handlowego, 27-600 Sandomierz, nr dz. 435/3
obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny

Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku
Przekrój A-A, B-B - rysunek zamienny

Stadium PB aktualizacja - marzec 2019	Data 07.2018	Skala 1 : 100
---	------------------------	-------------------------

Nr rysunku
A4