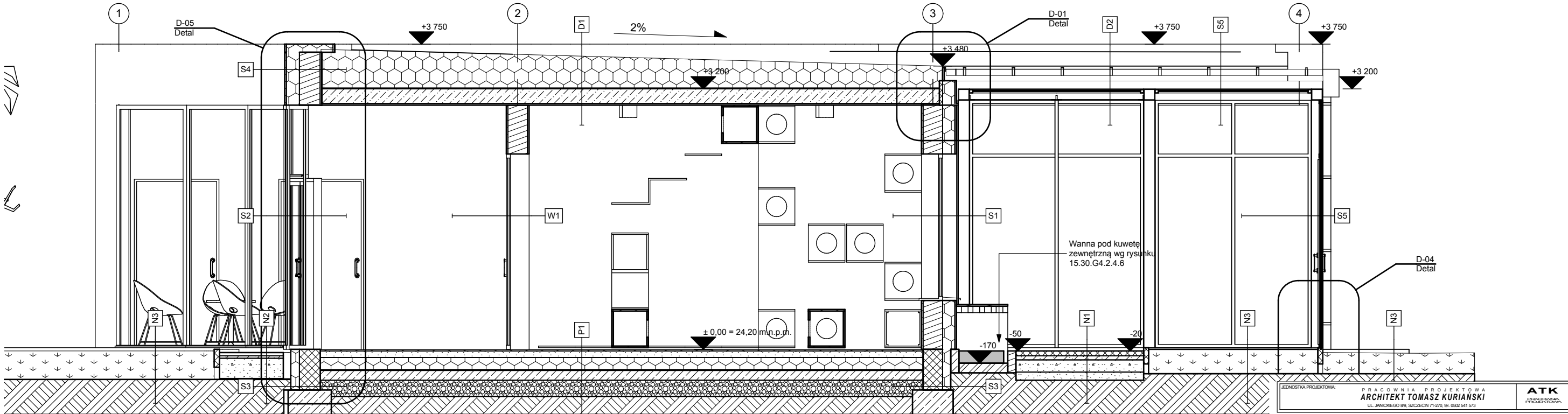


A - A

Przekroj A-A

1:50



C - C

Przekroj C-C

1:50

**S1 - ściana zewnętrzna dwuwarstwowa**  
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego  
wełna mineralna  
błoczek silikatowy typu SILKA  
tynk  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian

**S2 - ściana fasadowa w systemie słupowo-ryglowym**  
alumiiniowa wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof

**S3 - ściana fundamentowa - część nadziemna**  
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego  
polistyren ekstrudowany XPS  
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit  
błoczek betonowy

**S3a - ściana fundamentowa - część podziemna**  
folia kubelkowa ochronna  
polistyren ekstrudowany XPS  
izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit  
błoczek betonowy

**S4 - ściana attykowa**  
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego

wełna mineralna  
błoczek silikatowy typu SILKA  
wełna mineralna

**S5 - siatka stalowa**  
siatka stalowa podwójnie ocynkowana montowana do konstrukcji stalowej

**W1 - ściana wewnętrzna**  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian  
tynk  
błoczek silikatowy typu SILKA  
tynk  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian

**W2 - ściana wewnętrzna działowa**  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian  
tynk  
błoczek silikatowy typu SILKA  
tynk  
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian

**W3 - ściana wewnętrzna ze szklenia systemowego**  
wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof

**D1 - dach płaski**  
papa dwuwarstwowa z podsypką bitumiczną  
folia PE  
wełna mineralna twarda spadkowa (spadek 2%)  
folia PE paroszczelna  
płyta betonowa  
tynk  
wykończenie wg rysunku wykończenia sufitów

**D2 - zadaszenie**  
siatka stalowa oczka 1,9 x 1,9 cm  
belki drewniane rozstaw osiowy 14 cm  
belki stalowe (140 x 140 mm) wg projektu konstrukcji

**P1 - podłoga na gruncie**  
gres o kl. ścieralności V  
wylewka betonowa zbrojona przeciwskruczowo zatarta na gładko  
folia budowlana  
styropian M 30  
folia budowlana  
beton zatarty na gładko zbrojony przeciwskruczowo  
podsypka piaskowa  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5

**N1 - nawierzchnia z kostki betonowej**  
warstwa ścieralna z kostki betonowej 10 x 10 cm – kolor szary  
podsypka cementowo - piaskowa (1:4)  
podbudowa z kruszywa łamanego #0-31,5 mm  
stabilizowane mechanicznie  
warstwa odcinająca - piasek  
podłoże gruntowe zagęszczone do wskaźnika is=0,95  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5

**N2 - nawierzchnia z geokraty**  
krata trawnikowa w systemie typu geosystem wypełniona żwirem  
granitowym 8/16 mm  
podsypka grysowo - piaskowa frakcji 5-20 mm  
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu frakcji 32-45mm  
stabilizowane mechanicznie  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5

**N3 - nawierzchnia zielona**  
grunt humusowany do głębokości 30 cm obsiany trawą  
ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI</b> UL. JANKOWEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel. 91 552 541 573		<b>ATK</b> ARCHITEKTURA	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA			
FAZA:		PBW			
TEMAT:		<b>Rozbudowa schroniska dla zwierząt o dodatkowy budynek związany z funkcją schroniska przeznaczony dla bezdomnych kotów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</b>			
INWESTOR:		Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA:		Dobra, 72-003, Gmina Dobra, działka nr ew. 287/28, obręb Dobra			
AUTOR / PROJEKTANT		mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. nr 2/Sz/2002			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Tomasz Kuriński upr. nr 2/Sz/2002			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Gaweł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Karolina Alicja Pralat upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2014			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Dominika Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010			
TYTUŁ RYSUNKU		<b>Przekrój A-A i B-B</b>		NR RYSUNKU <b>15.30.G4.2.2.1</b>	
DATA:		listopad 2015		SKALA: 1:50	
PRZEWAGA AUTORSKIEGO ZAINTERESOWANIA Zgodnie z art. 11 kolejnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Związanych z nim (Dz. U. z 1994r. (Dz. U. z 23.02.1994r.))					