



B - B

Przekrój B-B

1:50

<b>S1 - ściana zewnętrzna dwuwarstwowa</b> tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego wełna mineralna błoczek silikatowy typu SILKA tynk wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	1cm 15cm 24cm 1,5cm
<b>S2 - ściana fasadowa w systemie słupowo-ryglowym</b> alumiiniowa wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof	
<b>S3 - ściana fundamentowa - część nadziemna</b> tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego polistyren ekstrudowany XPS izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit błoczek betonowy	1cm 10cm 24cm
<b>S3a - ściana fundamentowa - część podziemna</b> folia kubelkowa ochronna polistyren ekstrudowany XPS izolacja przeciwwilgociowa pionowa – 1x grunntbit, 2x dysperbit błoczek betonowy	10cm 24cm
<b>S4 - ściana attykowa</b> tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego	1cm

wełna mineralna błoczek silikatowy typu SILKA wełna mineralna	15cm 24cm 15cm
<b>S5 - siatka stalowa</b> siatka stalowa podwójnie ocynkowana montowana do konstrukcji stalowej	
<b>W1 - ściana wewnętrzna</b> wykończenie wg rysunku wykończenia ścian tynk błoczek silikatowy typu SILKA tynk wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	1,5cm 24cm 1,5cm
<b>W2 - ściana wewnętrzna działowa</b> wykończenie wg rysunku wykończenia ścian tynk błoczek silikatowy typu SILKA tynk wykończenie wg rysunku wykończenia ścian	1,5 cm 12cm 1,5 cm
<b>W3 - ściana wewnętrzna ze szklenia systemowego</b> wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof	

<b>D1 - dach płaski</b> papa dwuwarstwowa z podsypką bitumiczną folia PE wełna mineralna twarda spadkowa (spadek 2%) wełna mineralna folia PE paroszczelna płyta betonowa tynk wykończenie wg rysunku wykończenia sufitów	1cm min. 5 cm 20 cm 18 cm 2 cm
<b>D2 - zadaszenie</b> siatka stalowa oczka 1,9 x 1,9 cm belki drewniane rozstaw osiowy 14 cm belki stalowe (140 x 140 mm) wg projektu konstrukcji	8cm 14cm
<b>P1 - podłoga na gruncie</b> gres o kl. ścieralności V wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko folia budowlana styropian M 30 folia budowlana beton zatarty na gładko zbrojony przeciwskurczowo podsyпка piaskowa ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5	1cm 7cm 15cm 12cm 20cm

<b>N1 - nawierzchnia z kostki betonowej</b> 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	8 cm 5cm 15 cm 10cm
<b>N2 - nawierzchnia z geokraty</b> 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	4 cm 3cm 25cm
<b>N3 - nawierzchnia zielona</b> grunt humusowany do głębokości 30 cm obsiany trawą ubity grunt nasypowy - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do ld=0,5	30 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI</b> UL. JANKOWEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel. 0922 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. Gawel 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 C-C</b>		NR RYSUNKU <b>15.30.G4. 2.2.2</b>	
DATA:		listopad 2015		SKALA: 1:50	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 1.115 kolejnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dn. 4.02.1994r. (Dz. U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994r.)					