



- S1 - ściana zewnętrzna dwuwarstwowa**
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
wełna mineralna
blocki silikatowe typu SILKA
tynk
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian
- S2 - ściana fasadowa w systemie słupowo-ryglowym**
alumirowa wg. rozwiązań systemowych typu Aluprof
- S3 - ściana fundamentowa - część nadziemna**
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
polietylen ekstrudowany XPS
izolacja przeciwwilgociowa pionowa - 1x gruntdit, 2x dysperbit
blocki betonowe
- S3a - ściana fundamentowa - część podziemna**
folia kubełkowa ochronna
polietylen ekstrudowany XPS
izolacja przeciwwilgociowa pionowa - 1x gruntdit, 2x dysperbit
blocki betonowe
- S4 - ściana atykowa**
tynk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
wełna mineralna
blocki silikatowe typu SILKA
wełna mineralna
- S5 - siatka stalowa**
siatka stalowa podwójnie ocynkowana montowana do konstrukcji stalowej
- W1 - ściana wewnętrzna**
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian
tynk
blocki silikatowe typu SILKA
tynk
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian
- W2 - ściana wewnętrzna działowa**
wykończenie wg rysunku wykończenia ścian
tynk
blocki silikatowe 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 przeciwskurczowo zatarta na gładko
folia budowlana
styropian M 30
folia budowlana
beton zatarty na gładko zbrojony przeciwskurczowo
podsypka piaskowa
ubity grunt nasypany - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do $ld=0,5$
- N1 - nawierzchnia z kostki betonowej**
warstwa ścierna 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 nasypany - 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 ciążym uziarnieniu frakcji 32-45mm
stabilizowane mechanicznie
ubity grunt nasypany - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do $ld=0,5$
- N3 - nawierzchnia zielona**
grunt humusowany do głębokości 30 cm obsiany trawą
ubity grunt nasypany - zasypka piaskowo - żwirowa zagęszczona do $ld=0,5$

FIRMA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	ATK
ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI		UL. JANIMOSKI 80, SECCION 7-205, W. 080 541 075	422220000
BRANŻA:	ARCHITECTURA		
FACH:	PBM		
TYP:	Rozbudowa schroniska dla zwierząt o dodatkowy budynek związany z funkcją ochronną przeznaczony dla bezdomnych kotów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:	Gmina Dobra		
LOKALIZACJA:	Dobra, 72-003, Gmina Dobra, działka nr ew. 387/28, obręb Dobra		
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriański Upr. nr 2/52/2002		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tomasz Kuriański Upr. nr 2/52/2002		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Cawel Bedunkiewicz Upr. nr W04/2010		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Algia Palas Upr. nr 19/ZPOA/OJK/2014		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Dominika Bedunkiewicz Upr. nr W04/2010		
Tytuł rysunku	Rzut Budowlany Parteru		WYKONANO 15.30.G4. 2.1.2
DATA:	Wersja 015	SKALA:	1:50
ZOBOWIĄZANIE I OŚWIADCZENIE PRACOWNI PROJEKTOWYCH			