



blacha panelowa na rąbek stojący
łaty i kontrłaty
papa termozgrzewalna NRO
płyty MFP (lub pł OSB NRO)gr. 2,2 cm
krokwie 10 x 18 cm (14 x 18)
prześcierzeń stropodachu wentylowana
- nawiew kratki w podbitce okapu co 2 krokiew
zabezpieczone siatką przeciw owadom
- wyciąg wentylrzak dachowy

obróbka okapu blacha płaska
kolor jak pokrycie dachu

konstrukcja ze stalowych profili sufitowych
podwieszana stalowymi dęgnami do krokwi
płyta OSB 15 mm niezapalna
podbitka z blachy panelowej na rąbek stojący
lub blacha trapezowa T7 (na podbitki)
kolor jasnoszary

nawierzchnia z płyt elastycznych
absorbujących upadek gr 7 cm 50x50 cm
geowłóknina
kruszywo 0-5 mm gr. 5 cm zagęszczone
kruszywo 2-30 mm gr. 15 cm zagęszczone
geowłóknina na gruncie
- płyty i nawierzchnia wodoprzepuszczalne

obrzeże chodnikowe 20x8 cm
osadzone w betonie B15
krawężnik gumowy osadzony
w betonie B15

temat lokalizacja	projekt zmiany sposobu użytkowania budynku lecznicy weterynaryjnej na żłobek - opieka dzieci do lat 3 Szydłowiec ul. Kościuszki 225 dz nr 970/2		
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		
branża	projekt budowlany - architektura		
zakres	przekrój B - B	1 : 50	
projekt	mgr inż. arch. Marcin Anios uprawnienia Wa 38/01		maj 2015
sprawił	mgr inż. arch. Ewa Bryńska uprawnienia 734/230/98		6