



RZUT PARTETRU

OPIS WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

S2	TYNK WENIETRZNY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY – 24cm STROPIAN EPS-70 – 12cm TYNK CIENKOWARSTWOWY, AKRYLOWY
S5	TYNK WENIETRZNY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm BŁOCZEK GAZOBETONOWY – 12cm TYNK WENIETRZNY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne do wys. 2,0m)

W1 – wentylator kanałowy, 0,05kW
uruchamiany od włącznika oświetlenia
przy drzwiach do pom. 1.6 i 1.7,
wyłączenie z opóźnieniem 3min.

W2 – wentylator ścienny, sterowanie ręczne

Sp3 – sufit podwieszany, kasetonowy,
60x60 na stelażu stalowym.

TEMAT: ADRES:		ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ ORAZ KLATKI SCHODOWEJ OD STRONY WSCHODNIEJ, W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIE NICA											
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PARTERU											
INWESTOR:		PROJEKTOWAŁ:				PODPIS:		DATA				PROJEKT WYKONAWCZY	
GMINA JASIE NICA Jasienica 159 43-385 Jasienica		arch. Wojciech Mantka, upr. bud. 38/03/SŁOKKII				Wzrzesień 2011		SKALA 1:100		RYS. NR 2		arch. wojciech.mantka	
												BRANŻA : ARCHITEKTURA	
pracownia architektoniczna . a t t 1 . ul. dmowskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03													
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994r													
tel. 506 688 483, 338 16 93 03													