



RZUT PIĘTRA

OPIS WARSTW PRZEGROD BUDOWLANYCH

S2	ITNK. WENIEŹRZYN. WAPIENNO-CEMENT. – 1,5cm BŁOCZEK GĄZOBETONOWY – 12cm ITNK. WENIEŹRZYN. WAPIENNO-CEMENT. – 1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne do wys. 2,0m)
S2	ITNK. WENIEŹRZYN. WAPIENNO-CEMENT. – 1,5cm STYROPAN EPS-70 12cm ITNK. CIENKOKARSTWOWY, AKRYLOWY
S5	ITNK. WENIEŹRZYN. WAPIENNO-CEMENT. – 1,5cm BŁOCZEK GĄZOBETONOWY – 12cm ITNK. WENIEŹRZYN. WAPIENNO-CEMENT. – 1,5cm (w pom. mokrych płytki ceramiczne do wys. 2,0m)

W3 – wentylator kanałowy; 0,07kW;
sterowanie ręczne.

Sp1 – część skosów połaci dachowej, zabudowa płytą gips.-karton, GKf pod krokwiami;
Sp2 – strefa środkowa, pod kolenicą, zabudowa płytą gips.-karton, GKf w poziomie pod belkami stropowymi;
Sp3 – sufit podwieszany kasetonowy 60x60 na stelażu stal.

UWAGA:
1. Okna wyposażyc w nawiewniki lub zamontować nawietrzaki ściennie o wydajności odpowiedniej do wymaganej wymiany powietrza w pomieszczeniach
2. Drzwi D4 z otworami nawiewnymi o pow. 220cm² w dolnej części skrzydła
UWAGA.3.
Komin co drugą warstwę pustaków kotwić do ścianki obmurówki a powyżej podciągu do ściany szczytowej kotwami płaskimi. Kotwy nie mogą wchodzić w światło kanału wentylacyjnego.
UWAGA.4.
Wysokość posadzki +4,33 sprawdzić z poziomem podłogi w części istniejącej, w przypadku rozbieżności zrównać z poziomem podłogi istniejącej. Różnicę wysokości kompensować wysokością stopni ±0,5cm.

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
------------------	---

RZUT PIĘTRA

NAZWA RSJUNKU:	INWESTOR:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	DATA	WZIESIEŃ 2011	SKALA 1:100	RS. NR 3
GINNA JASIE NICA Jasienica 159 43-385 Jasienica	arch. Wojciech Manica, upr. bud. 38/03/SŁOKKII						

pracownia architektoniczna . a t 1 1 . ul. dmnoskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03
MINIEUSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994R