

obróbka blach.
- kapinos

systemowy kapinos wg
oferty producenta docieplenia

obróbka blach.
- kapinos

systemowy kapinos wg
oferty producenta docieplenia

1274

500 12 250 12 500





37 463 12 250 463 37

100 400

ponad 190 cm wysokości

systemowy kominek wentylacyjny przestrzeni
słropadachu - Ø 10 cm ca 50 cm

P R Z E K R Ó J C * C 1 : 1 0 0

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
	WYBURZENIA
UWAGA - WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ŚCIANKI DZIAŁOWE W PIWNICY DO WYBURZENIA	
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE GR. 12 CM Z CEGŁY KRATÓWKI

UWAGA ! - POMIESZCZENIA NA PODDASZU
O CHARAKTERZE BIUROWYM
O DOPUSZCZALNYM OBCIĄŻENIU
TECHNOLOGICZNYM STROPU 2,0 kN/m2

- * BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA UKŁADANA
NA TZW. " RĄBEK STOJĄCY "
- * PAPA ASFALTOWA
- * SKLEJKA WODOODPORNĄ GR. 8 MM
- * DESKOWANIE PEŁNE GR. 19 MM
- * PUSTKA POWIETRZNA - PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA
- * WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 20 CM - W PŁASZCZYZNIE
KONSTRUKCJI PŁATWI DREWNIANYCH
- * FOLIA - PAROIZOLACJA
- * PŁYTA GKF WODOODPORNĄ NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

warstwy projektowane
po zerwaniu istn. warstw

- * POSADZKA
- * GŁADŹ CEMENTOWA 4.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY FS 20 - 6 CM.
- * PAPA ASFALTOWA
- * STROP ŻELB. GR. 8 CM NA BELKACH STAŁOWYCH
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

- * PUSADZKA
- * GŁADŹ CEMENTOWA 5.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY - FS 20 - 6 cm
- * 3XPAPA ASF. NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * PODŁAD BET. ZBROJONY GR. 8 CM
(ZATARTY NA GŁADKO)
- * CHUDY BETON GR. 5 CM
- * PIASEK ZAGĘSZCZ. 20 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ADAPTACJA BYŁEGO INTERNATU NA POTRZEBY BIUROWE STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU PISZ , UL. WARSZAWSKA 1		SKALA : 1:100
			DATA :02-2008
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKRÓJ CxC		NR RYS. :8.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSEWSKI	SUW 28/89	
OPRACOWAŁ	SKŁAWIMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 pkt. 1 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS