



LEGENDA ŚCIAN:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZACHOWANE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY WYBURZANE
	NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY

ELEMENTY WIEŻBY DACHU

L.P.	KONSTRUKCJA	WYMIAR
1	PLATEW	18x27
2	KROKIEW	7x18
3	JĘTKA	7x18
4	MURLATA	16x16
5	KROKIEW KOSZOWA	15x18
6	ŚLUP	18x18
7	MIECZ	18x18
8	WYMIAN	7x18

<div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA HG ATELIER UL. LEA 114, pok. 229 30-133 KRAKÓW TEL.(012) 637-74-69 http:// www.hgatelier.com.pl</div>			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTKOWY NR 5 al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
INWESTOR	Krakowskie Centrum Rehabilitacji al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKU DLA POTRZEB REHABILITACJI DZIENNEJ		
TYTUŁ RYS.	PRZEKRÓJ C-C - PROJEKT BUDOWLANY		
AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. arch. MAREK WAWSZCZYK NR:ewid. upr. 311/2000 mgr inż. arch. ROBERT SUDER			PODPIS
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NR:ARSO-CS6G-2KY1-1CWW			
SKALA: 1:50	DATA: 09/2009	Rev: 01/2009	NUMER RYSUNKU: 19A

04 WARSTWY ŚCIENNE

FARBA EMULSYJNA
WARSTWA GRUNTUJĄCA
TYNK 1cm
PUSTAK POROTHERM 30cm
WĘLNA MINRALNA 15cm
WARSTWA GRUNTUJĄCA
TYNK ELEWACYJNY

A WARSTWY GRUNTOWE

Wykładzina PCV / płytki gresowe	1 cm
Jastrych cem. zbrojony matami	5 cm
Styropian	10 cm
Folia PE	-
Izolacja "Nafuflex" 2K	5 mm
Grunt rozcińczony "Nafuflex" 2K	-
Beton B15	20 cm
Grunt rodzimy	

B WARSTWY STROPOWE

Wykładzina PCV / płytki gresowe	1 cm
Wylewka anhydrytowa 400	3,5 cm
Termoorganica Superakustic	2 cm
Folia PE	-
Strop gęstożebrowy Rector	24 cm
Tynk	1,5 cm

C WARSTWY DACHOWE

Dachówka ceramiczna	-
Deski impregnowane szczelinowo, łaty	2,5 cm
Kontrłaty / wentylacja	4 cm
Folia zbrojona paroprzepuszczalna	-
Wetna mineralna / krokwie	20 cm
Folia paroizolacyjna	-
Ruszt stal. / wetna mineralna	5 cm
Płyta GKF	15 mm