



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
LP	RODZAJ POWIERZCHNI	POW. m	POSADZKA
1.1	KLATKA SCHODOWA	5,32	CEMENTOWA
1.2	MAGAZYN	9,36	CEMENTOWA
1.3	KOTŁOWNIA	27,77	CERAMICZNA
1.4	MAGAZYN OPAŁU	14,40	CEMENTOWA
1.5	MAGAZYN	9,00	CEMENTOWA
1.6	POM. TECHNICZNE	8,39	CEMENTOWA
pow. posadzek		74,24	
pow. całkowita kondygnacji istniejącego budynku		358,73	

Komin spaliny kotle biomasy - zewnętrzny dwupłaszczowy, ze stali kwasoodpornej w płaszczu ze stali nierdzewnej #300/400mm

Wzmocniony otwór technologiczny w ścianie zewnętrznej na czas montażu urządzeń technologii kotłowni

LEGENDA

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA KOTŁOWNI
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO WYKUCIA
- ISTNIEJĄCY OTWÓR DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA

OBIEKT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIE BIOMASOWĄ	Projektował:	
LOKALIZACJA	Czarny Dunajec, ul. J. Piłsudskiego Dz. ewid. nr 3749, 3750/3, 3750/2	Sprawdził:	
PRZEMIOŃ RYSUNKU	RZUT PIWNIC KOTŁOWNIA C.O.		
INWESTOR	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec		
Biuro Usług Budowlanych "BUDOPROJECT" inż. Marek Nowak ul. 3 Maja 78, 34-441 Niedzica tel. 606452823		Kreślił: inż. Marek Nowak Data: 02.2013r. Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rys. 1 : 50 Faza: PROJEKT BUDOWLANY A-1
Oprogramowanie komputerowe: ArchiCAD Star(T) Edition 2007 nr ser:8-5659805			