



1	POSADZKA PARTERU
	na poziomie -0,23
Gres	0,5
Wylewka betonowa	3,5
Styropian	5,0
Hydroizolacja	1,0
Płyta betonowa	10,0
Podsypka piaskowa	15,0

2	STROP PARTERU
Gres / PCW	0,5
Wylewka betonowa	2,5
Styropian	5,0
Strop WPS	15,0
Tynk na siatce	/-/

3	DACH
Dachówka	
Łaty	
Krokiew	14x18

4	DACH
Dachówka	
Łaty	
Krokiew	14x18
Wełna mineralna	18+2
Folia	/-/
Płyta g-k na stelażu	2,5

5	STROP PODDASZA
Wełna mineralna	20,0
Płyty OSB	1,2
Łętki	10x20
Folia	/-/
Płyta g-k na stelażu	2,5

6	SCHODY
Gres	0,5
Płyta żelbetowa	15,0
Tynk	/-/

#### LEGENDA:

	ściany istniejące
	ściany do rozbiórki
	ściany projektowane

S1	słupki stalowe	160
S2	słupki drewniane	15x15
S3	słupki drewniane	15x15
S4	słupki drewniane	10x10
S5	słupki drewniane	12x12
B1	belka drewniana	12x16
P2	płatw	12x16
K	krokiew	6x12
W1	wieniec żelbetowy	25x25

OBIEKT:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ / PRZEBUDOWA		
ADRES:	CHOMĘTOWO DZIAŁKA NR 170 GMINA TRZEBIATÓW		
BRANŻA:	BUDOWLANA / ARCHITEKTURA - PROJEKT		
INWESTOR:	GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA BORKOWSKA - KONIEWICZ nr upr. 246/Sz/86		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. HALINA RUTYNA nr upr. 246/Sz/99		
OPRACOWAŁ:	ALICJA SKOWRON		
DATA:	10. 2008	SKALA:	1:100
		RYSEK:	PRZEKRÓJ A - A
			NR RYSUNKU: A6