



- ściany istniejące
- projektowane ściany i przemurowania z bloczków gazobetonowych
- projektowane ściany i przemurowania z cegły pełnej

<b>D3</b>	Dach nieocieplony konstrukcja drewniana	
- dachówka ceramiczna "esówka"	12,0	
-łaty drewniane 60x40	4,0	
- kontrłaty drewniane 60x40	4,0	
- papa izolacyjna		
- deskowanie pełne	2,5	
- krokiew drewniana lub pas górny więzara dachowego		

<b>M3</b>	Strop nad parterem część garażowa	
- deski lub płyta OSB3 na ruszcie z belek 6x22 w rozstawie 120cm	2,2	
- folia budowlana		
- wełna mineralna	20,0	
- istn. płyta stropowa żelbetowa	18,0	
- tynk wewnętrzny	2,5	

<b>P3</b>	Posadzka na gruncie część garażowa	
- cienkowarstwowa wylewka przemysłowa	1,0	
- istn. płyta betonowa posadzkowa po renowacji, dylatowana		

<b>Sn</b>	Ściana nadziemna docieplona	
- tynk metodą BSO	0,5	
- Styropian EPS70-040 Fasada metodą BSO	15,0	
- mur istniejący		
- tynk wewnętrzny		

<b>Sc1</b>	Ściana cokolowa docieplona	
- tynk cokolowy metodą BSO	0,5	
- Styrodur 2800C lub styropian EPS100-038 klejony do podłoża	5,0-10,0	
- 2x lepek asfaltowy		
- podłoże z tynku, zagruntowane		
- mur istniejący		

<b>Sf1</b>	Ściana fundamentowa docieplona	
- Styrodur 3035CS lub styropian EPS100-038 klejony do podłoża	5,0-10,0	
- 2x lepek asfaltowy		
- podłoże z tynku, zagruntowane		
- mur istniejący		

<b>ARCHITEKCI</b> <b>Iwona Gierszewska, Cezary Gierszewski</b> 19-400 OLECKO UL. KOLEJOWA 29/5 TELEFON: 087 520 3677 E-MAIL: ARCHITEKCI@OP.PL TEL. KOM: 0502 701 253		ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ ADRES : LAKIELE, gm. KOWALE OLECKIE, działka nr 28 INWESTOR : GMINA KOWALE OLECKIE UL. KOŚCIUSZKI 33, 19-420 KOWALE OL.		PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIER SZEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94	DATA : 20.08.2010	PODPIS :	SKALA 1:50
		WSPÓŁPRACA:	DATA :	PODPIS :	<b>A10</b>
PRZEKRÓJ A-A					