



D1	Dach nieocieplony konstrukcja drewniana	
- dachówka ceramiczna "esówka"	12,0	
-łaty drewniane		
- kontrłaty drewniane		
- papa izolacyjna		
- deskowanie pełne	2,5	
- krokiew drewniana lub pas górny więzara dachowego		
D2	Dach nieocieplony konstrukcja drewniana	
- blacha płaska ocynkowana		
- deskowanie pełne	10,0	
- krokiew drewniana		
- podbicie sufitu		
- tynk wewnętrzny		
M2	Strop nad parterem świetlica	
- trociny z wapnem	20,0	
- papa izolacyjna	2,5	
- deskowanie ślepego pułapu		
- belki 5x5cm mocowane do pasa dolnego więzara	5,0	
- pas dolny więzara 8x18cm	18,0	
- podbitka sufitu z desek na zakład, malowanych	2,2	
P2	Posadzka na gruncie świetlica	
- deski podłogowe na legarach		
- pustka powietrzna	ok. 5,0	
- płyta betonowa posadzkowa		

ARCHITEKCI Iwona Gierszewska, Cezary Gierszewski 19-400 OLECKO UL. KOLEJOWA 29/5 E-MAIL: ARCHITEKCI@OP.PL		ZAKRES: INWENTARYZACJA			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94		DATA : 20.08.2010	PODPIS :	SKALA 1:50	
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.		WSPÓŁPRACA:	DATA :	PODPIS :	A5
PRZEKRÓJ C-C					