



l.p	Pomieszczenie	pow. [m2]	wys. [cm]	Kubatura [m3]
1.1	Sala	60,81	500	304,1
1.2	Sień	5,74	256	14,7
1.3	Toaleta	5,73	256	14,7
1.4	Magazyn naczyń	4,36	500	21,8
1.5	Antresola	12,27	220	27,0
Pow. Użytkowa		76,64		382,2

Posadzki

PW1	
Płytki wg opisu	1,5cm
Podkład betonowy C25/30 ze zbrojoną siatką	15,0cm
Folia PE	0,3mm
Beton C8/10	10cm
Piasek zagęszczony	20xm
Potwierdzony grunt rodzimy	

Miejsce kominu należy dostosować do krwki dachowych i belek stropowych

Elementy do rozbiórki

Elementy projektowane

Stropy

ST1	
Deski sosnowe	2,5cm
Folia Paroizolacyjna	0,3mm
Sufit G-K na metalowym ruszcie	~6cm
Tynk gipsowy	~1,0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

ST2	
Płyta OSB	2,5cm
Włna mineralna/ Belki stropowe	15/20cm
Folia Paroizolacyjna	0,3mm
Sufit G-K na metalowym ruszcie	~6cm
Tynk gipsowy	~1,0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

UWAGA:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie z wiedzą techniczną (Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych).
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty)
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Piony wentylacyjne zostały pokazane schematycznie - wymagane opracowanie opinii kominiarskiej.
- Ze względu na charakter prac wszystkie zmiany rzędne, otwory i zestawienia należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów budowlanych (przystąpieniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Wymiary otworów drzwiowych i okiennych przedstawiono schematycznie, podczas zamawiania stolarki należy dostosować wymiary otworów do stolarki danego producenta.
- Przyjęto próg błędu w pomiarach 1-2 cm, ze względu na nierówności ścian, przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.

Projekt budowlany			
Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane mgr inż. Anna Dürr 46-203 Kluczbork ul. Ossowskiego 35b/5			
Temat	Przebudowa świetlicy wiejskiej w Ligocie Wólczyńskiej		
Rysunek	Rzut stropu ST1		Branża Arch-Bud
Inwestor	Gmina Wólczyn 46-250, Dworcowa 1		
Lokalizacja	Ligota Wólczyńska, gmina Wólczyn, powiat kluczborski dz. nr 290/2 km 4		
Opracował	mgr inż. Kamil Jurkowski	Podpis:	Skala 1:50
Opracował	mgr Przemysław Dürr	Podpis:	
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Anna Dürr nr upr. bud. 19/91/OP	Podpis:	Rys. 2
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek nr upr. 328/01/DUW	Podpis:	