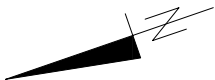


l.p	Pomieszczenie	pow. [m2]	wys. [cm]	Kubatura [m3]
1.1	Sala	60,81	500	304,1
1.2	Sieñ	5,74	256	14,7
1.3	Toaleta	5,73	256	14,7
1.4	Magazyn naczyñ	4,36	500	21,8
1.5	Antresola	12,27	220	27,0
Pow. Użytkowa		76,64		382,2



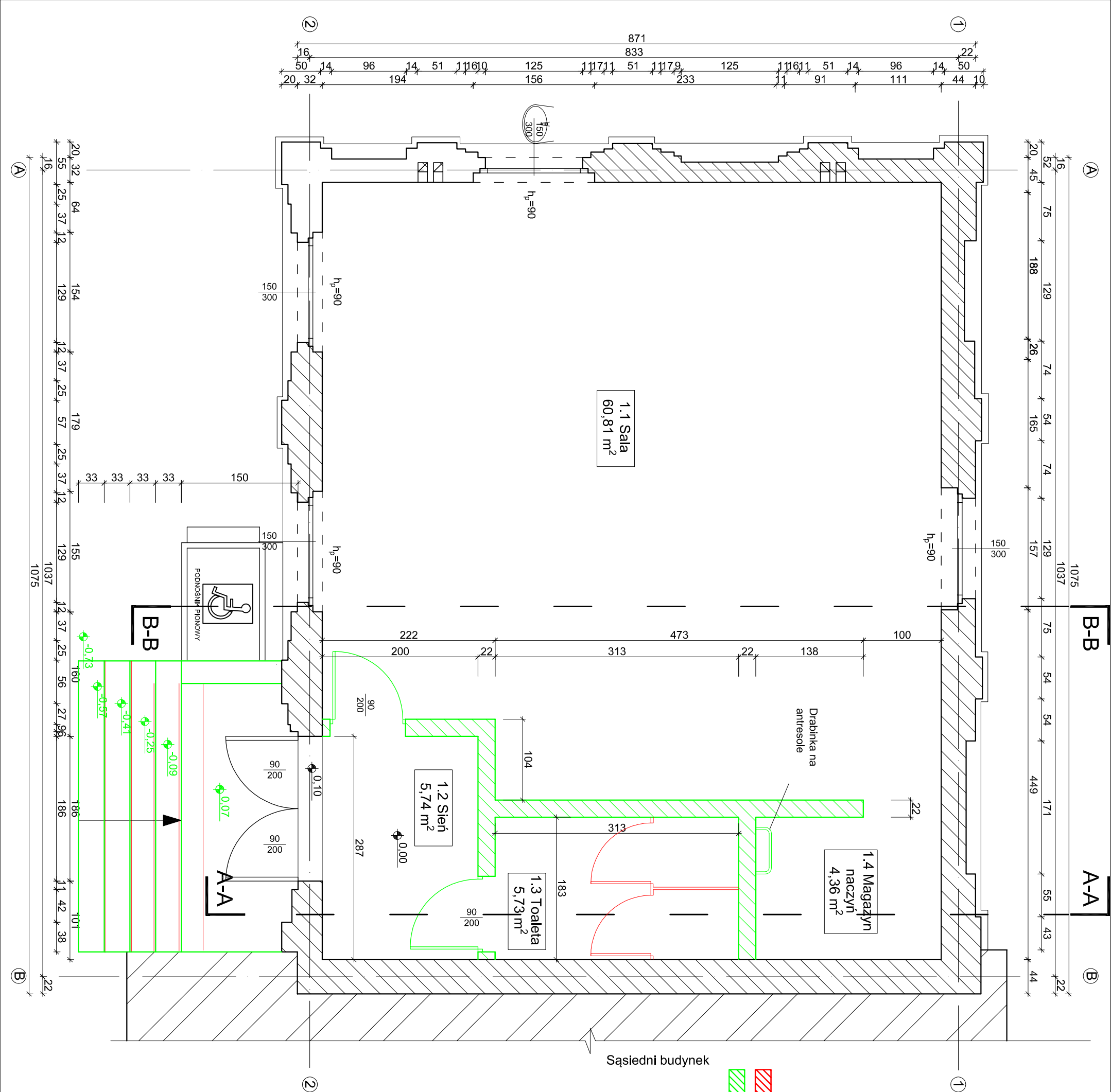
Posadzki	
PW1	
Płytki wg opisu	1,5cm
Podkład betonowy C25/30	15,0cm
ze zbrojoną siatką	0,3mm
Folia PE	10cm
Beton C8/10	20cm
Piasek zgrzeszczony	20cm
Powierzchny grunt rodzimy	
ST1	
Deski sosnowe	2,5cm
Folia Paroizolacyjna	0,3mm
Ściff G-K na metalowym	~6cm
uszczle	
Tynk gipsowy	~1,0cm
Farba emulsyjna lateksowa	
ST2	
Płyta OSB	2,5cm
Wełna mineralna/ Belki	15/20cm
siropowe	
Folia Paroizolacyjna	0,3mm
Ściff G-K na metalowym	~6cm
uszczle	
Tynk gipsowy	~1,0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

- Elementy podlegające zmianie
- Elementy projektowane w projekcie pierwotnym

ST2	
Płyta OSB	2,5cm
Wełna mineralna/ Belki	15/20cm
siropowe	
Folia Paroizolacyjna	0,3mm
Ściff G-K na metalowym	~6cm
uszczle	
Tynk gipsowy	~1,0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

UWAGA:

- Zakres wykonania i obowiązków przy robótach 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.
- Uwzględnić i opisać zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowiącą integralną część niniejszego opracowania.
- Płyny wentylacyjne zostały pokazane schematycznie - wymagane opracowanie opinii kominiarskiej.
- Ze względu na charakter prac wszystkie zmiany rzędne, otwory i zestawkienia należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów budowlanych (przystąpieniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Wymagany otwór drzwiowy i okiennej przedstawiono schematycznie, podczas zamawiania stolarki należy dostosować wymiar otworów do stolarki danego producenta.
- Przyjęto próg błedu w pomiarach 1-2 cm, ze względu na nieregularność ścian, przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.



Projekt budowlany			
Przedsiębiorstwo Inżynierjno-Budowlane mgr inż. Anna Dür 46-203 Kluczbork ul. Ossowskiego 35b/5			
Temat	Remont świetlicy wiejskiej w Ligocie Wołczyńskiej		
Rysunek	Rzut Parteru- Konstrukcja		Branża Arch-Bud
Inwestor	Gmina Wołczyn 46-250, Dworcowa 1		
Lokalizacja	Ligota Wołczyńska, gmina Wołczyn, powiat kluczborski dz. nr 290/2 km 4		
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Anna Dür nr upr. bud. 19/91/OP	Podpis:	Skala 1:50
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek nr upr. 328/07/DUW	Podpis:	Rys. 1