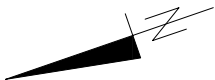


l.p	Pomieszczenie	pow. [m2]	wys. [cm]	Kubatura [m3]
1.1	Sala	60.81	500	304.1
1.2	Sień	5.74	256	14.7
1.3	Toaleta	5.73	256	14.7
1.4	Magazyn naczyń	4.36	500	21.8
1.5	Antresola	12.27	220	27.0
Pow. Użytkowa		76.64		382.2



Posadzki

PW1	Płytki wg opisu	1.5cm
Podkład betonowy C25/30		
ze zbrojoną siatką		
Folia PE		
Betón C8/10		
Piasek zgrzeszczony		
Potwierdzony grunt rodzimy		

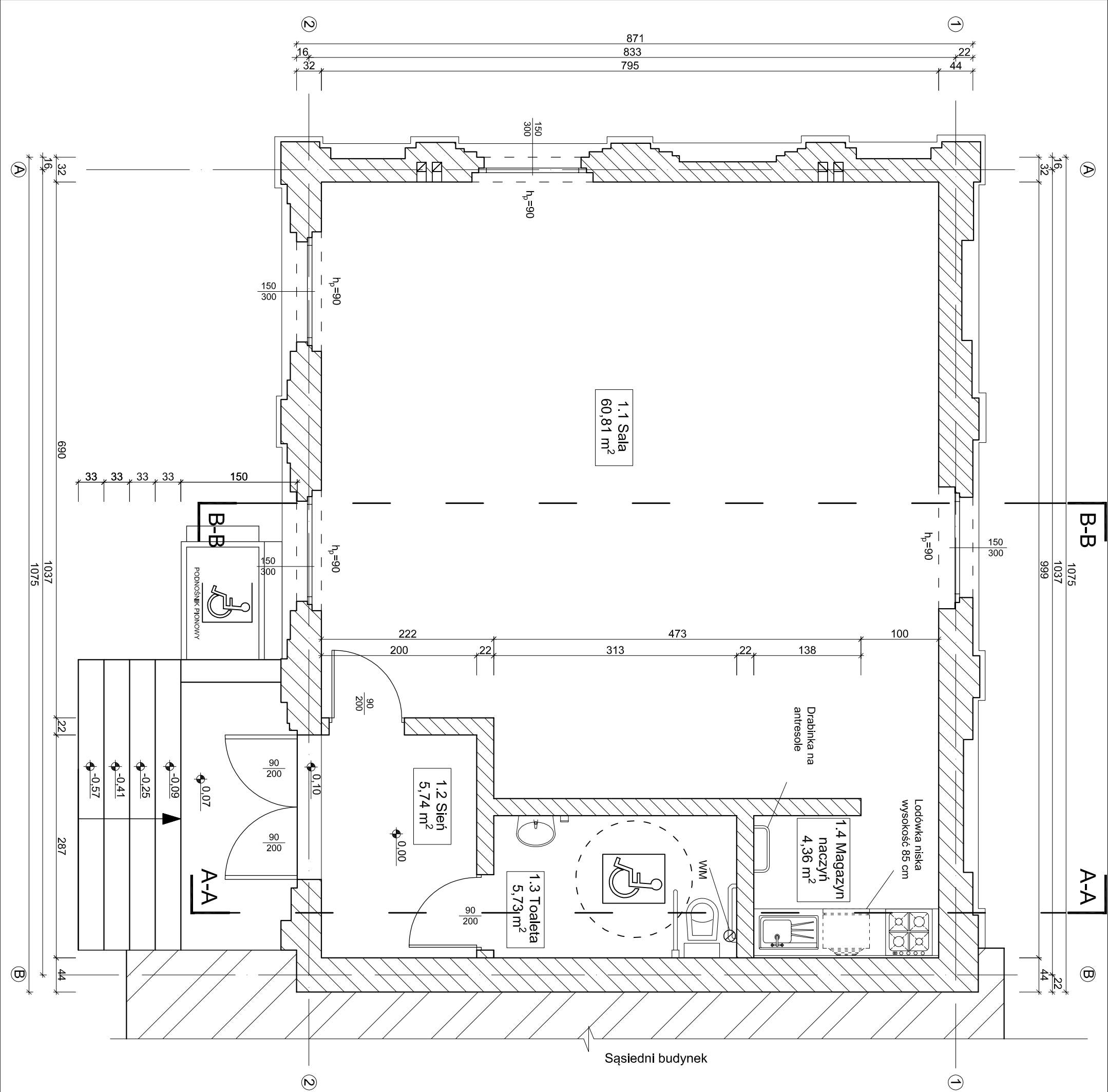
Stropy

ST1	Deski sosnowe	2.5cm
Folia Paroizolacyjna		
Sufit G-K na metalowym ruszcie		
Tynk gipsowy		
Farba emulsyjna lateksowa		

ST2	Płyta OSB	2.5cm
Wetna mineralna/ Belki		
słupowe		
Folia Paroizolacyjna		
Sufit G-K na metalowym ruszcie		
Tynk gipsowy		
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.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Płany wentylacyjne zostały pokazane schematycznie - wymagane opracowanie opinii kominiarskiej.
- Ze względu na charakter prac wszystkie zmiany rzędne, otwory i zastawienia 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 wymiary otworów do stolarki danego producenta.
- Przyjęto próg błedu w pomiarach 1-2 cm, ze względu na nierówności ścian, przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na obiekcie.



Projekt budowlany			
Przedsiębiorstwo Inżynierjno-Budowlane mgr inż. Anna Dühr 46-203 Kluczbork ul. Ossowskiego 35b/5			
Temat	Remont świetlicy wiejskiej w Ligocie Wołczyńskiej		
Rysunek	Rzut Parteru- Architektura		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 Dühr nr upr. bud. 19/91/OP	Podpis:	Skala 1:50
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek nr upr. 328/07/DUW	Podpis:	Rys. 2