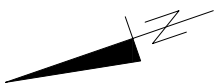
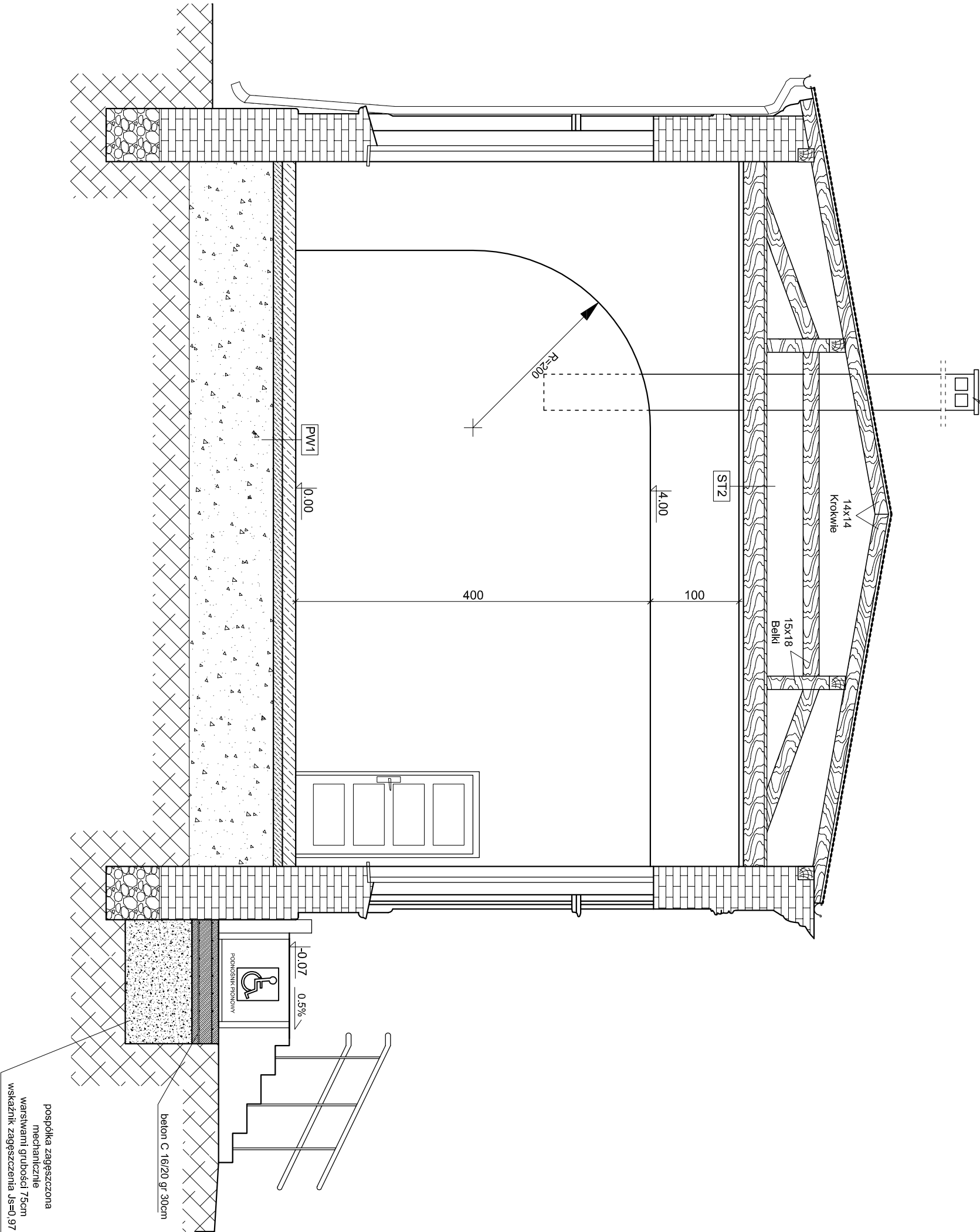


l.p	Pomieszczenie	pow. [m2]	wys. [cm]	Kubatura [m3]
1.1	Sala	60.81	500	304.1
1.2	Śień	5.74	256	14.7
1.3	Toaleta	5.73	256	14.7
1.4	Magazyn naczyń	4.36	500	21.8
1.5	Antresola	12.27	220	27.0
Pow. Użytkowa		76.64		382.2



Wysokość konina  
30cm ponad sąsiedni  
dach



#### Posadzki

PW1	
Płytki wg opisu	1.5cm
Podkład betonowy C25/30 ze zbrojona siatką	15.0cm
Folia PE	0.3mm
Beton C8/10	10cm
Piasek zagęszczony	20cm
Powierdzony grunt rodzimy	

#### Stropy

ST1	
Deski sosnowe	2.5cm
Folia Paroizolacyjna	0.3mm
Śuflit G-K na metalowym ruszcie	~6cm
Tynk gipsowy	~1.0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

ST2	
Płyta OSB	2.5cm
Wełna mineralna/ Belki stropowe	15/20cm
Folia Paroizolacyjna	0.3mm
Śuflit G-K na metalowym ruszcie	~6cm
Tynk gipsowy	~1.0cm
Farba emulsyjna lateksowa	

#### UWAGA:

- Zakres wykonania i obowiązków 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 (pośladają 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.
- Płony 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 (przysapaniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Wyniary otworów drzwiowych i okennych 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 Dür 46-203 Kluczbork ul. Ossowskiego 35b/5			
Temat	Remont świetlicy wiejskiej w Ligocie Wołczyńskiej		
Rysunek	Przekrój B-B		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. 6