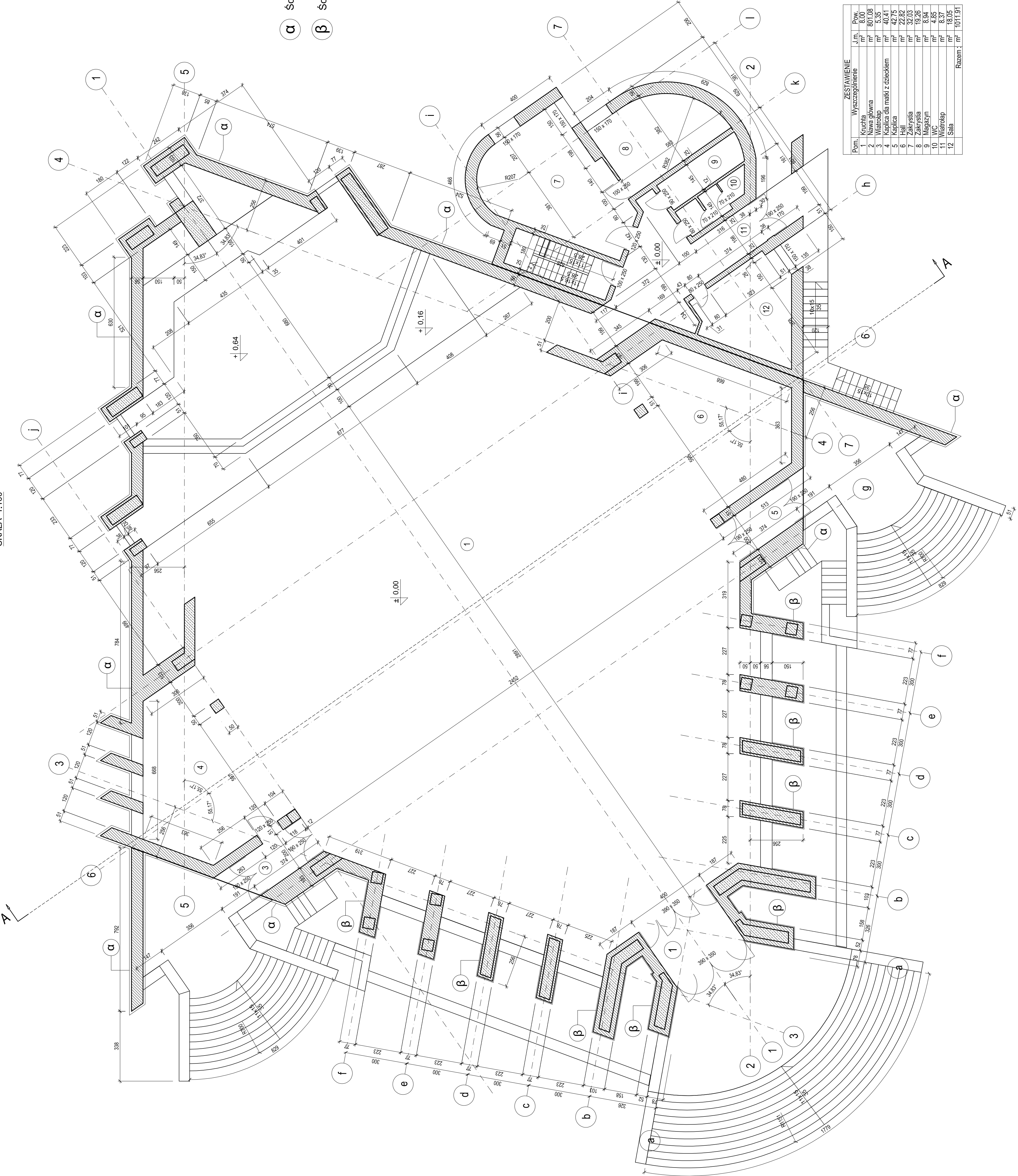


KOŚCIÓŁ GÓRNY

SKALA 1:100



- α Ściana ocieplona wełną mineralną gr. 10cm
- β Ściana ocieplona wełną mineralną gr. 5cm

ZESTAWIENIE			
Pom.	Wyszczególnienie	J.m.	Pow.
1	Kuchnia	m ²	80,08
2	Noclegownia	m ²	5,35
3	Wiatrołap	m ²	42,75
4	Kaplica dla młodych z dziećmi	m ²	22,82
5	Hall	m ²	32,03
6	Zakrystia	m ²	8,84
7	Właz	m ²	8,37
8	WC	m ²	18,05
9	Wiatrołap	m ²	107,191
10	Sala	m ²	
11	Razem	m ²	

"AsMA"
USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE

Obiekt: Docieplenie ścian i dachu budynku wraz z przebudową dachu kościoła p.w. św. Piotra Apostoła i św. Jana z Dukli w Krośnie, ul. Ks. S. Wyszyńskiego 30

Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Piotra Apostoła i św. Jana z Dukli 38-400 Krośno, ul. Ks. Kard. Stefana Wyszyńskiego 30

projektant: mgr inż. arch. Janina Kłeper

wykonawca: mgr inż. arch. Krzysztof Habrat

opracowanie: mgr inż. Roman Zimka

opracowanie: inż. Jan Wozniak

opracowanie: mgr inż. Marcin Łojek

numer projektu: GP-2-8346-7190

numer projektu: GP-LJA 7342/29/93

numer projektu: GP-LJA-8346/142/90

numer projektu: 133771

numer projektu: konstrukcja

numer projektu: 133771

numer projektu: konstrukcja

numer projektu: konstrukcja

Architektura

RZUT KOŚCIOŁA GÓRNEGO

lipiec 2011 r.

A - 03

1:100