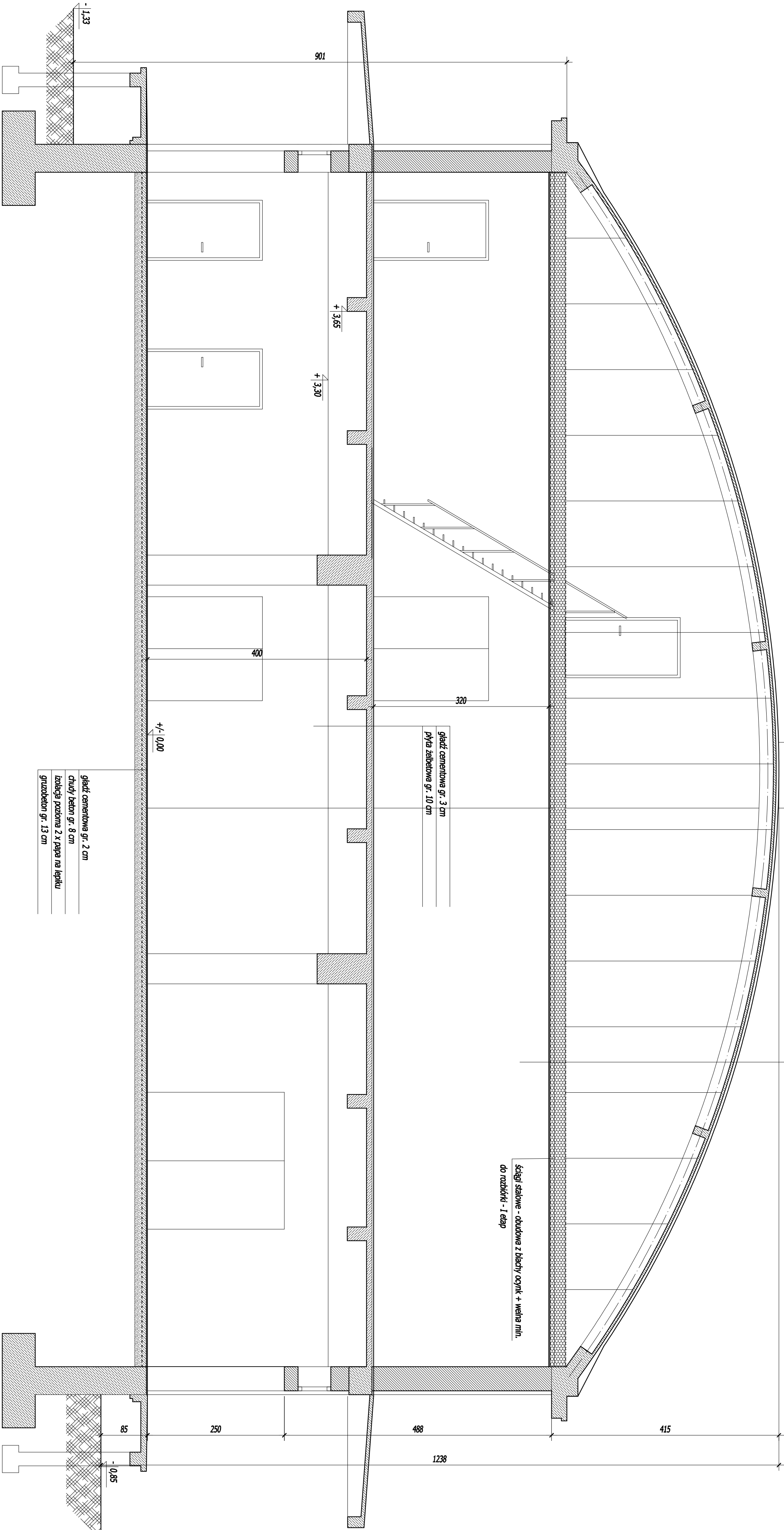


PRZEMKÓJ A-A - PROJEKT
SKALA 1:50


- papa termozgrzewalna
- 2 x papa na lepku
- gładź cementowa 1,5 cm
- płyta żelbetowa falista prefabrykowana
- wetna min. gr. 30 cm - proj. - 1 etap
- sułfit podwieszany g-k na ruszcie systemowym - proj. 1 etap
- wieszaki montowane do płyty falistej - 1 etap



gładź cementowa gr. 2 cm
chudy beton gr. 8 cm
izolacja pozioma 2 x papa na lepku
gruzobeton gr. 13 cm

gładź cementowa gr. 3 cm
płyta żelbetowa gr. 10 cm

ściana stalowa - obudowa z blachy ocynk + wetna min.
do rozbiórki - 1 etap

 KUBI	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Babol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	
	BRANŻA: ARCHITECTURA I KONSERWACJA	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR 4	
ADRES INWESTYCJI	Wymiar ul. Józefa 4, działka nr ewid. 1489, ob. Świdzińska, gmina Tomaszów Maz.	
INWESTOR	Agencja Rozwoju Miejscowości ul. Grzybowska 45, 00-944 Warszawa	
autor opracowania:		
TEMAT: PRZEMKÓJ A-A - PROJEKT		
DATA: PAŹDZIERNIK 2016r.		SKALA: 1:50
		NR. RYS. 2.4.