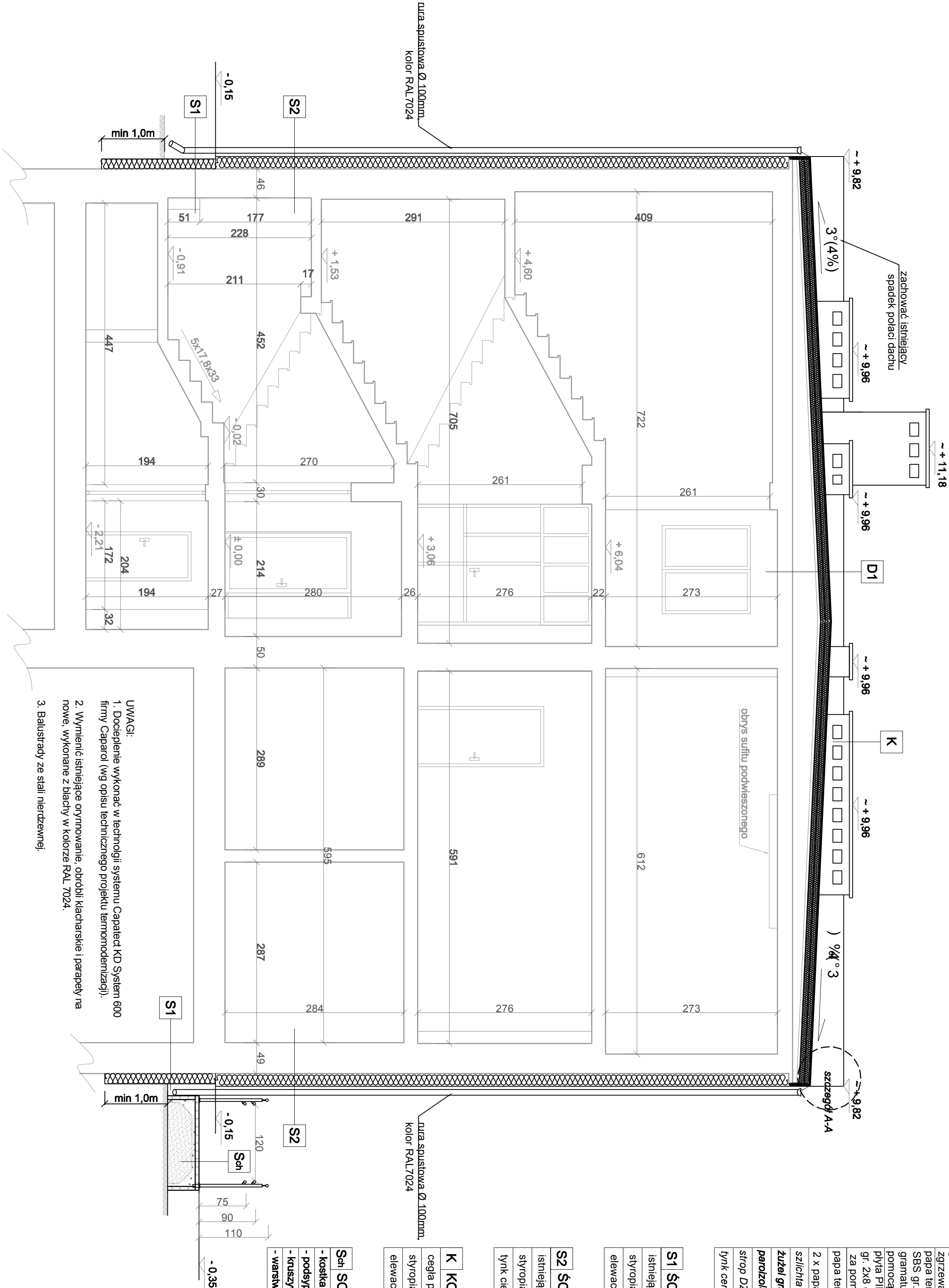


Przekrój A-A - projekt
skala 1:50



- UWAGI:
- Docieplenie wykonać w technologii systemu Capatec KD System 600 firmy Caparol (wg opisu technicznego projektu termomodernizacji).
 - Wymienić istniejące orynnowanie, obróbił kłacharskie i parapeły na nowe, wykonane z blachy w kolorze RAL 7024.
 - Balustrady ze stali nierdzewnej.

D1 DACH

papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
SBS gr. 5.2 mm z włókniną poliestrową o gramaturze 250 g/m² mocowana za pomocą grzewczania

papa termozgrzewalna podkładowa
SBS gr. 4.0 mm z włókniną poliestrową o gramaturze 180 g/m², mocowana za pomocą łączników teleskopowych
płyta PIR powlekana folią aluminiową gr. 2x8 cm (16cm) mocowana mechanicznie za pomocą łączników teleskopowych
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

2 x papa asfaltowa
szlichta betonowa gr. 3 cm

żużel granulowany ze spadkiem gr. śr 25cm
parcie folia

sirop DZ-3 gr. 24 cm
tynk cem.-wap. gr. 1.5cm

S1 ŚCIANA PIWNICZNA

istniejąca ściana lub fundament
styropian EPS 70 038 gr. 14cm
elewacyjny tynk mozaikowy na siatce

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

istniejąca ściana (cegła pełna)
styropian EPS 70 038 gr. 18cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

K KOMIN

cegła pełna gr. 12cm
styropian gr. 5cm
elewacyjny tynk mozaikowy na siatce

Sch SCHODY, POCHYLNIA

- kostka betonowa bezfazowa (czerwona) gr. 6 cm
- podsypka cem. - płaskowa gr. 3 - 5 cm
- kruszywo łamane 0-31.5 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca gr. 10 cm

Temat:	Termomodernizacja budynku UG Zbiczno oraz budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych Zbiczno, dz. nr 177		
Adres:	Urząd Gminy Zbiczno Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno		
Inwestor:	PRZEKRÓJ A-A TERMOMODERNIZACJA		
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Świerczyński upr. nr BP-RN-V/5070184	Podpis:	
	mgr inż. Wiesław Dąbrowski	Nr rys.:	
Data:	8.2016	Skala:	1:50
		Bransz:	
			A-14

warstwy dachu istniejącego