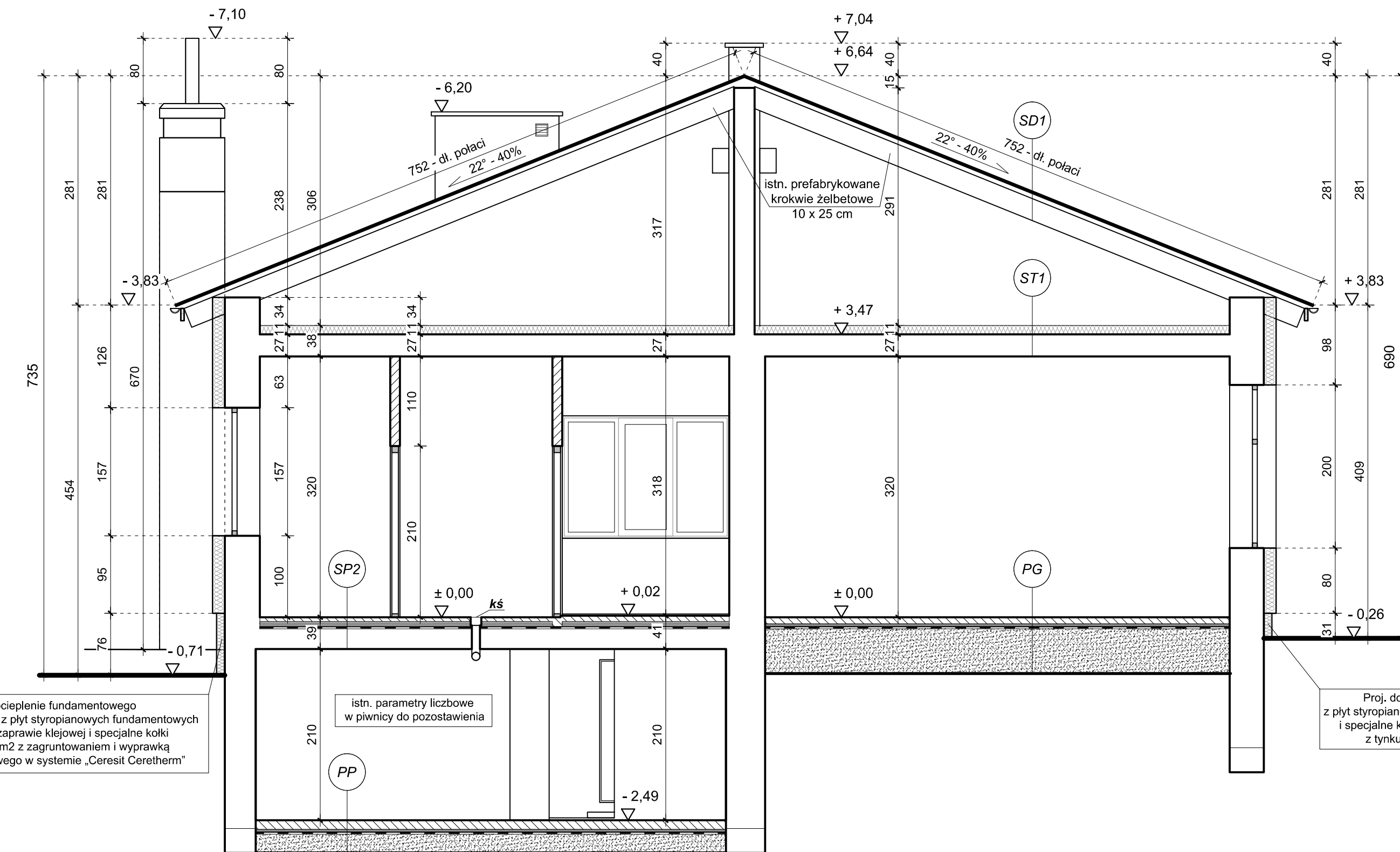


PRZEKRÓJ B-B 1:50

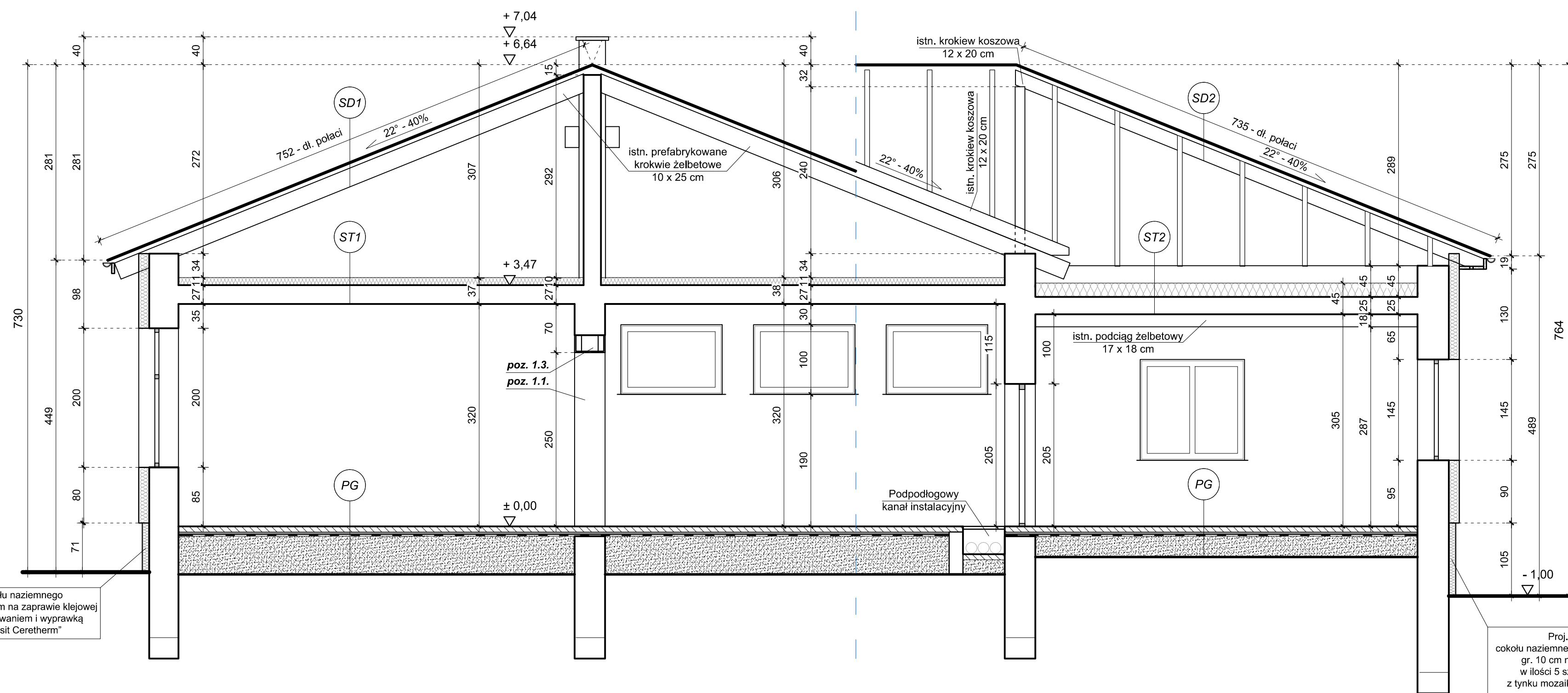


Proj. docieplenie fundamentowego cokołu naziemnego z płyt styropianowych fundamentowych gr. 10 cm na zaprawie klejowej i specjalne kołki w ilości 5 szt./m² z zagruntowaniem i wyprawką z tynku mozaikowego w systemie „Ceresit Ceretherm”

istn. parametry liczbowe w piwnicy do pozostawienia

Proj. docieplenie fundamentowego cokołu naziemnego z płyt styropianowych fundamentowych gr. 10 cm na zaprawie klejowej i specjalne kołki w ilości 5 szt./m² z zagruntowaniem i wyprawką z tynku mozaikowego w systemie „Ceresit Ceretherm”

PRZEKRÓJ A-A 1:50



Proj. docieplenie fundamentowego cokołu naziemnego z płyt styropianowych fundamentowych gr. 10 cm na zaprawie klejowej i specjalne kołki w ilości 5 szt./m² z zagruntowaniem i wyprawką z tynku mozaikowego w systemie „Ceresit Ceretherm”

- SD1** 1. Istn. powlekana blacha trapezowa T35 w kolorze brązowym
2. Istn. łąty drewniane
3. Istn. prefabrykowane krokwie żelbetowe 10 x 25 cm
- SD2** 1. Istn. powlekana blacha trapezowa T35 w kolorze brązowym
2. Istn. łąty drewniane
3. Istn. krokwieki drewniane 7 x 20 cm
- ST1** 1. Istn. cementowa szlichta wyrównawcza gr. 3 cm zatarta na ostro
2. Istn. ocieplenie z płyt suprema 8 cm
3. Istn. wylewka betonowa 3 cm
4. Istn. strop gęstożebrowy prefabrykowany typu DZ-3 23 cm
5. Istn. tynk pocieniony sufitu tradycyjny gr. 1,0 cm
- ST2** 1. Istn. izolacja cieplna trudnopalna
2. Istn. strop żelbetowy
3. Istn. tynk pocieniony sufitu tradycyjny gr. 1,0 cm
- SP1** 1. Istn. gres na zaprawie klejowej
2. Istn. izolacja przeciwwilgociowa pozioma z szerokoformatowej folii budowlanej,
3. Istn. strop żelbetowy gr. 12 cm nad piwnicą
- SP2** 1. Proj. posadzka z płytek gres na zaprawie klejowej
2. Proj. warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 4 cm
3. Proj. docieplenie styropianem (EPS 100 - 038) gr. 4 cm w miejscu zerwanej podłogi na legarach
4. Proj. izolacja z folii grubej budowlanej
5. Istn. strop gęstożebrowy prefabrykowany typu DZ-3 23 cm
6. Istn. tynk pocieniony sufitu tradycyjny gr. 1,0 cm

- PG** 1. Istn. gres na zaprawie klejowej
2. Istn. szlichta cementowa gr. 5 cm z nadlewką samopoziomującą,
3. Istn. izolacja z płyt styropianowych (EPS 100 - 038) 2 x 4 cm,
4. Istn. izolacja przeciwwilgociowa pozioma z szerokoformatowej folii budowlanej,
5. Istn. podbudowa posadzkowa z betonu B15 gr. 10 cm
6. Istn. izolacja przeciwwilgociowa pozioma z szerokoformatowej folii budowlanej
7. Istn. zagęszczona podsyпка piaskowa
- PP** 1. Istn. gres na zaprawie klejowej
2. Istn. szlichta cementowa gr. 5 cm z nadlewką samopoziomującą,
3. Istn. izolacja z płyt styropianowych (EPS 100 - 038) 2 x 2 cm,
4. Istn. izolacja przeciwwilgociowa pozioma z szerokoformatowej folii budowlanej,
5. Istn. podbudowa posadzkowa z betonu B15 gr. 10 cm
6. Istn. izolacja przeciwwilgociowa pozioma z szerokoformatowej folii budowlanej
7. Istn. zagęszczona podsyпка piaskowa

OBIEKT: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku po szkole podstawowej w Wólce na świetlicę wiejską	
LOKALIZACJA: obręb Wólka, Dz. Nr geod. 299/1, gm. / jedn. ew. Suchowola	
INWESTOR: GMINA SUCHOWOLA, 16 - 150 Suchowola, Plac Kościuszki 5	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6	
Autor projektu:	inż. Henryk Krystof Upr. Bud. BI/106/80 i BI/79/86 Upr. do projekt. obiektów budownictwa lądowego w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6
Asystent projektanta	inż. Krzysztof Krystof Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" -konstrukcja: 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6
----- podpis:	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Marzena Chodak Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" -architektura: 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6
----- podpis:	
Nazwa pliku:	Wólka_zmiana sposobu użytkowania
ARK. NR:	
Skala	1 : 50
Data:	18.01.2017
PRZEKROJE A - A i B - B	