

PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Nadproża: nadproża L-19
prefabrykowane belki żelbetowe w kształcie litery L
o wysokości 19 cm i szerokości dolnej stopki 9 cm.
uwagi:
w przestrzeń między belkami ułożyć cegły i wypełnić betonem C 20/25
istniejące nadproża w miejscu poszerzanych otworów usunąć lub skrócić

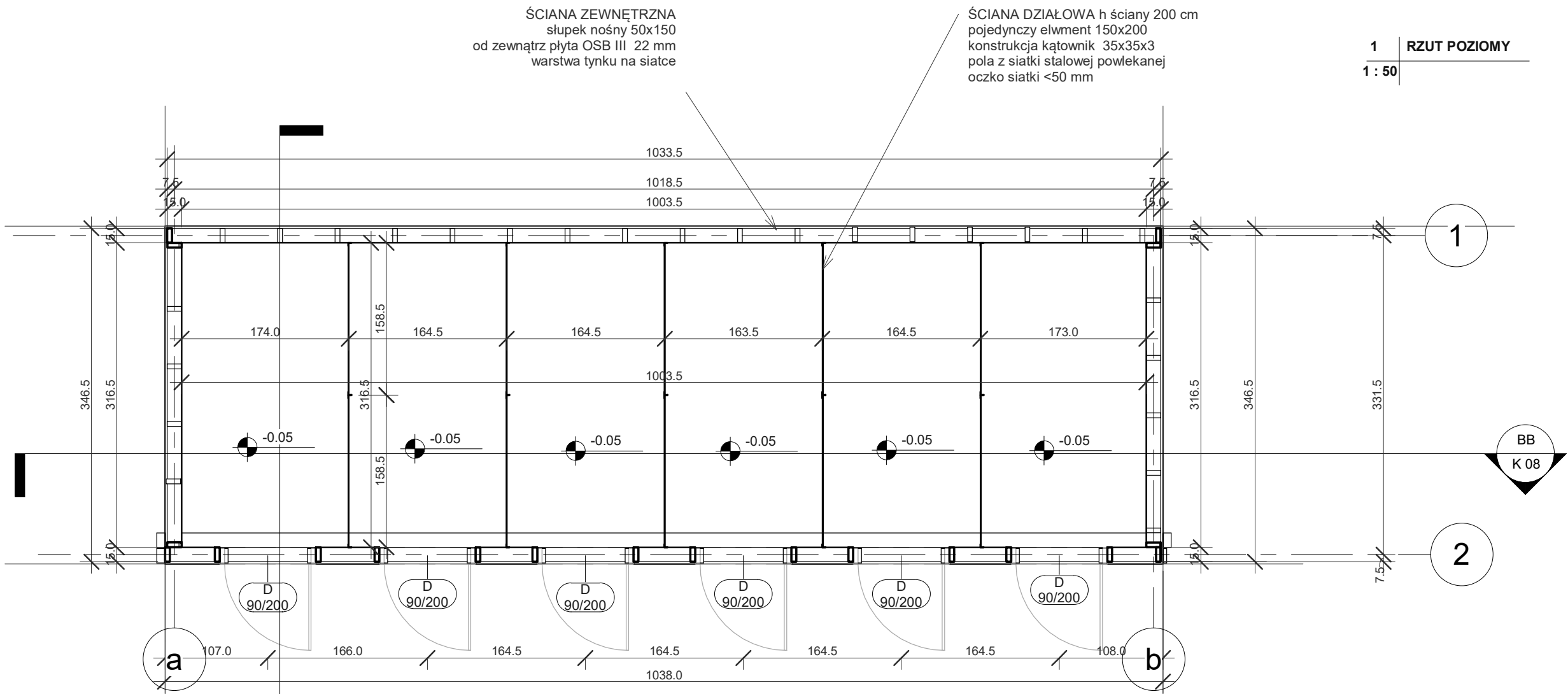
x; Oznaczenia :

- x; Ściany istniejące do zachowania
- Ściany działowe do likwidacji
- Zamurowania
- Wyburzenia/poszerzenia pod
otwory okienne i drzwiowe

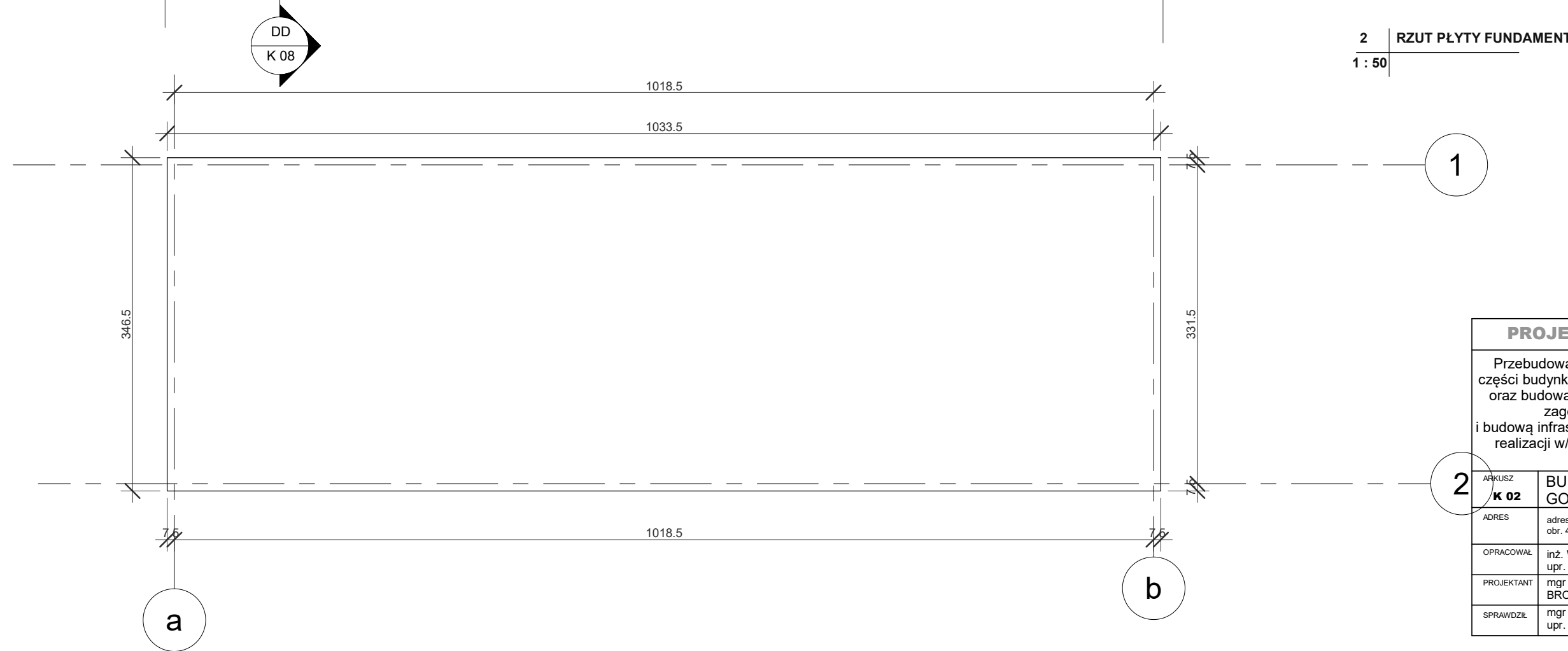
PROJEKT KONSTRUKCYJNY

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania
części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne
oraz budowa budynku gospodarczego wraz z
zagospodarowaniem terenu
i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do
realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego -
projekt zamienny

ARKUSZ K 01	RZUT POZIOMY	SKALA 1 : 125
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



1 RZUT POZIOMY
1 : 50

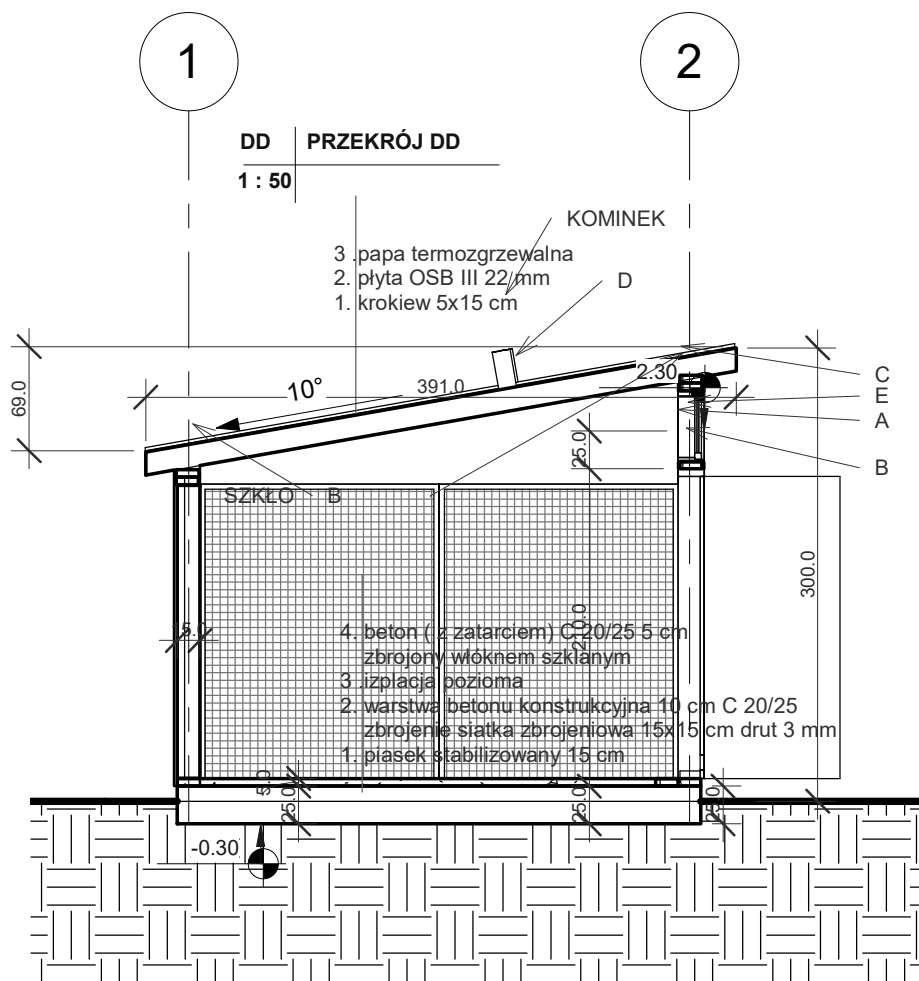
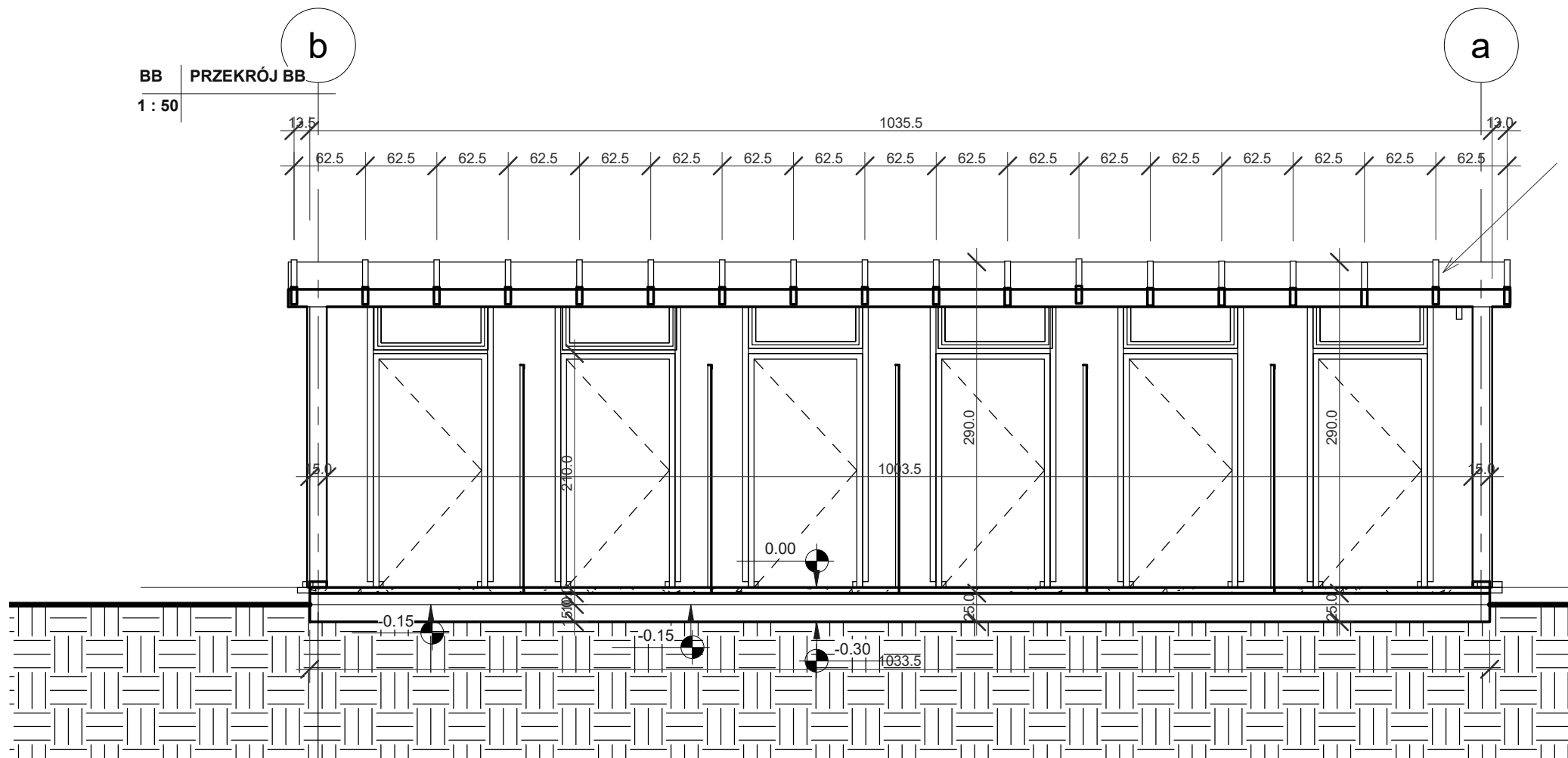


2 RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
1 : 50

PROJEKT KONSTRUKCYJNY

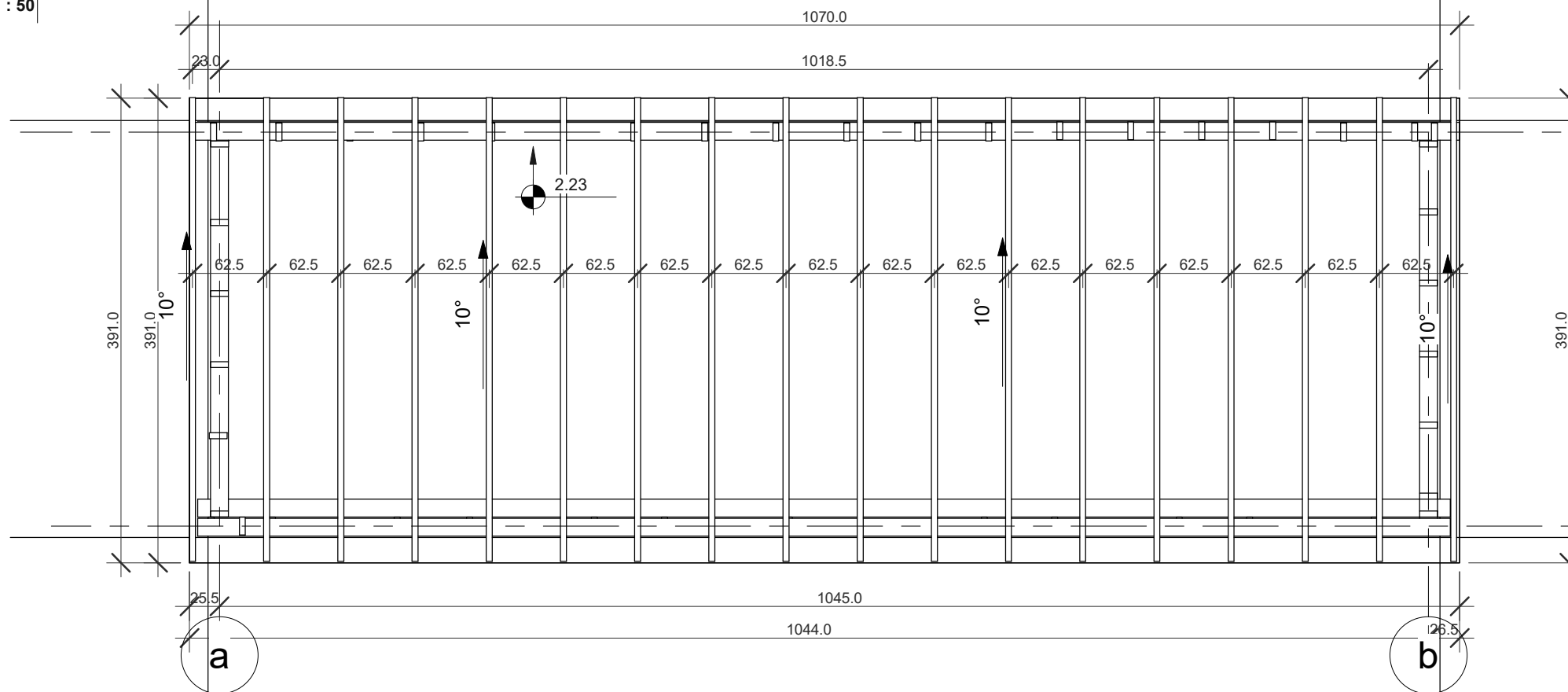
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne oraz budowa budynku gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego - projekt zamienny

ARKUSZ K 02	BUDYNEK GOSPODARCZY CZ 1	SKALA 1 : 50
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



3 RZUT WIĘZBY DACHU

1 : 50



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE

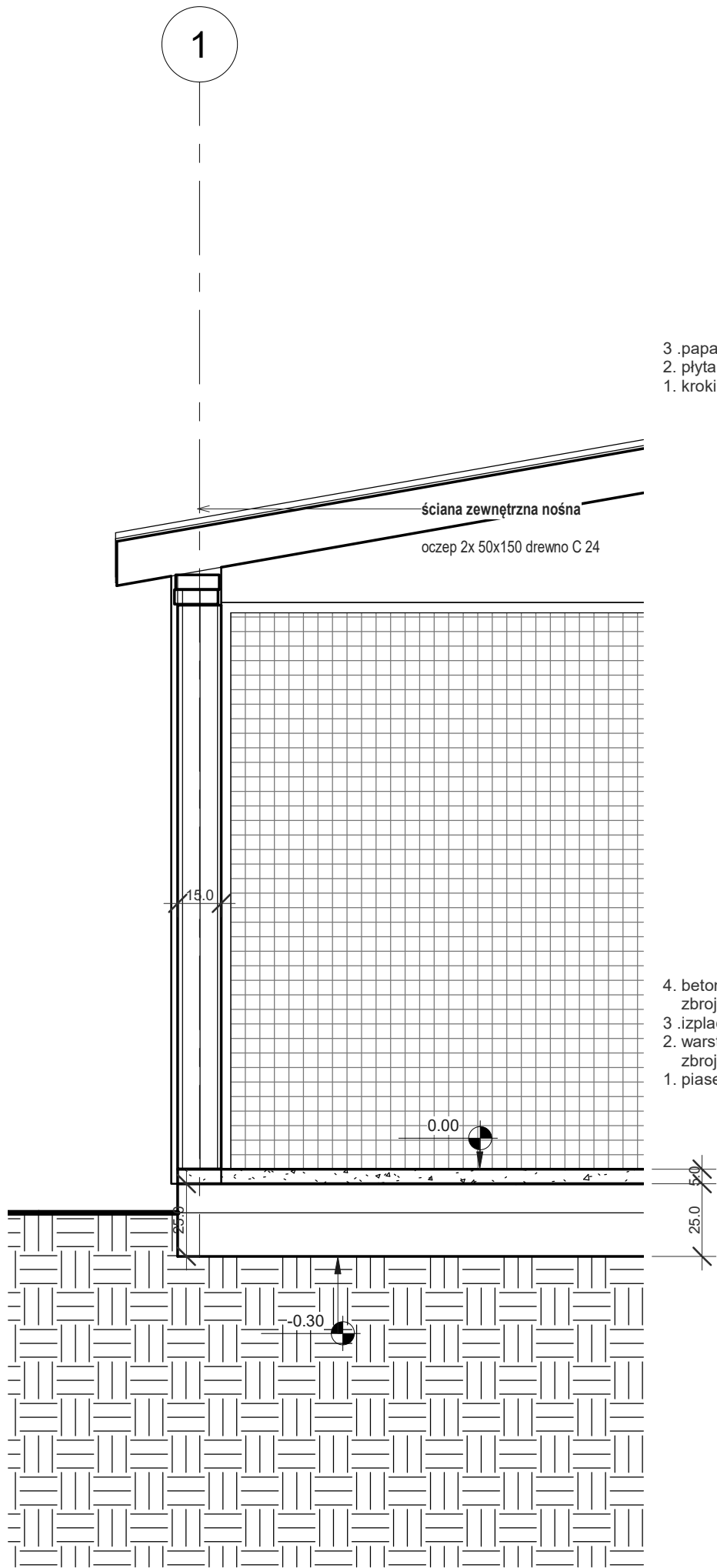
- A. słupek 5x15
B. belka dolna/murlata 5x15
C. belka oczepowa 2x(5x15)
D. krokiew 5x15
E. szkło zbrojone 6 mm doświetle górne

uwaga:
wymiały w cm, wszystkie elementy
drewno konstrukcyjne C24
czterostronnie strugane,
łączenie elementów za pomocą
stalowych łączników ciesielskich,
gwoździe karbowane ciesielskie 4x35

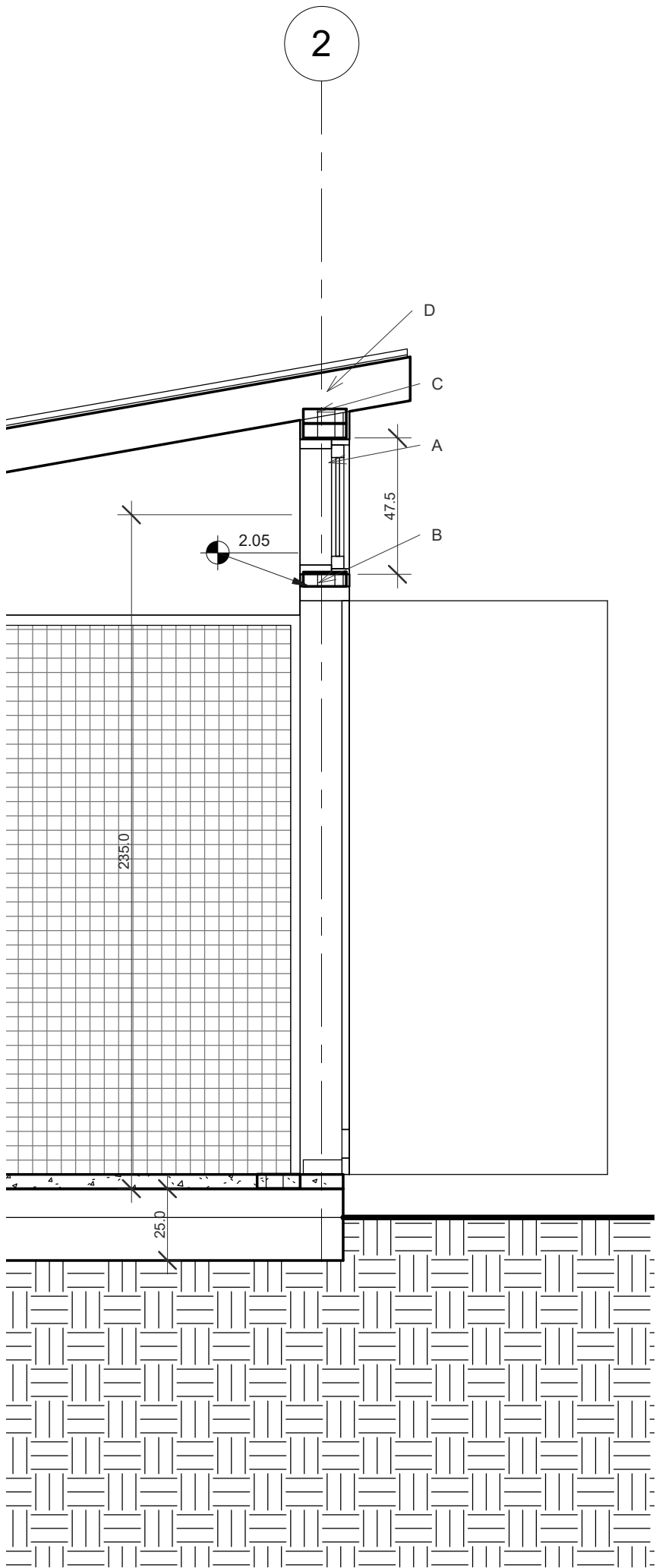
PROJEKT KONSTRUKCYJNY

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania
części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne
oraz budowa budynku gospodarczego wraz z
zagospodarowaniem terenu
i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do
realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego -
projekt zamienny

ARKUSZ K 03	BUDYNEK GOSPODARCZY CZ 2	SKALA 1 : 50
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



- 3 .papa termozgrzewalna
2. płyta OSB III 22 mm
1. krokiew 5x15 cm
4. beton (z zatarciem) C 20/25 5 cm
zbrojony włóknem szklanym
3 .izoplacja pozioma
2. warstwa betonu konstrukcyjna 10 cm C 20/25
zbrojenie siatka zbrojeniowa 15x15 cm drut 3 mm
1. piasek stabilizowany 15 cm



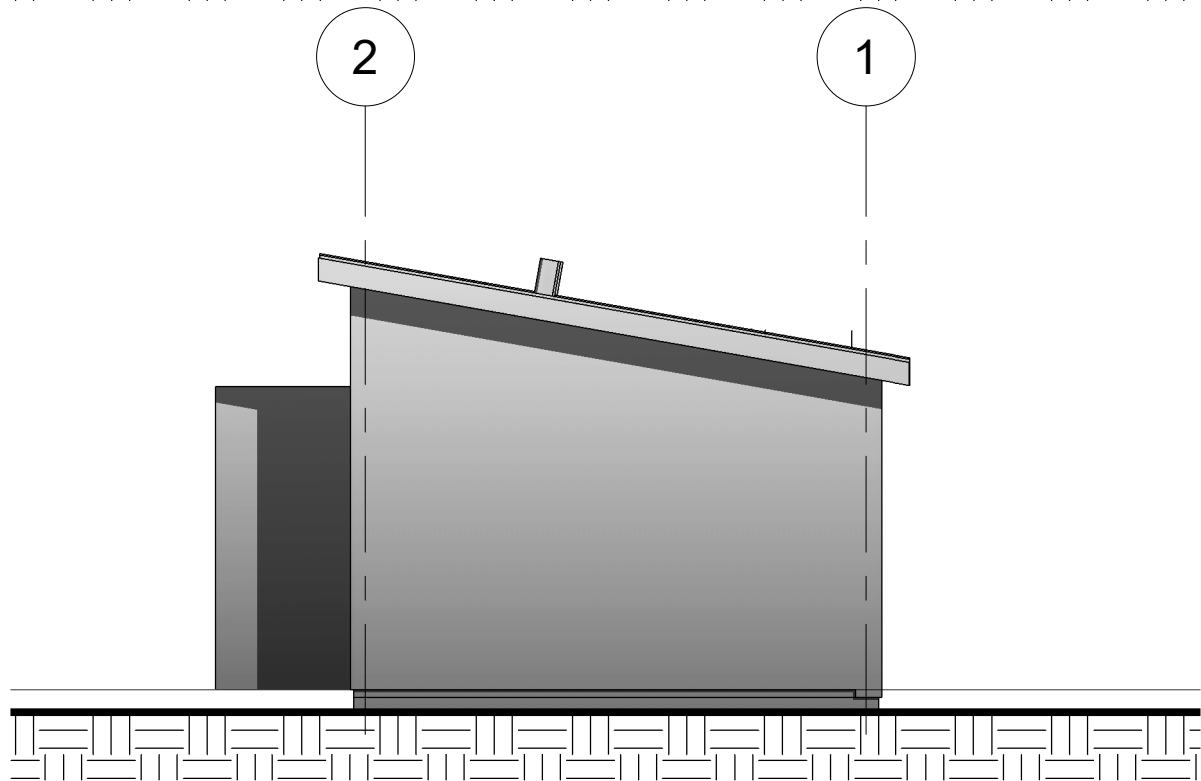
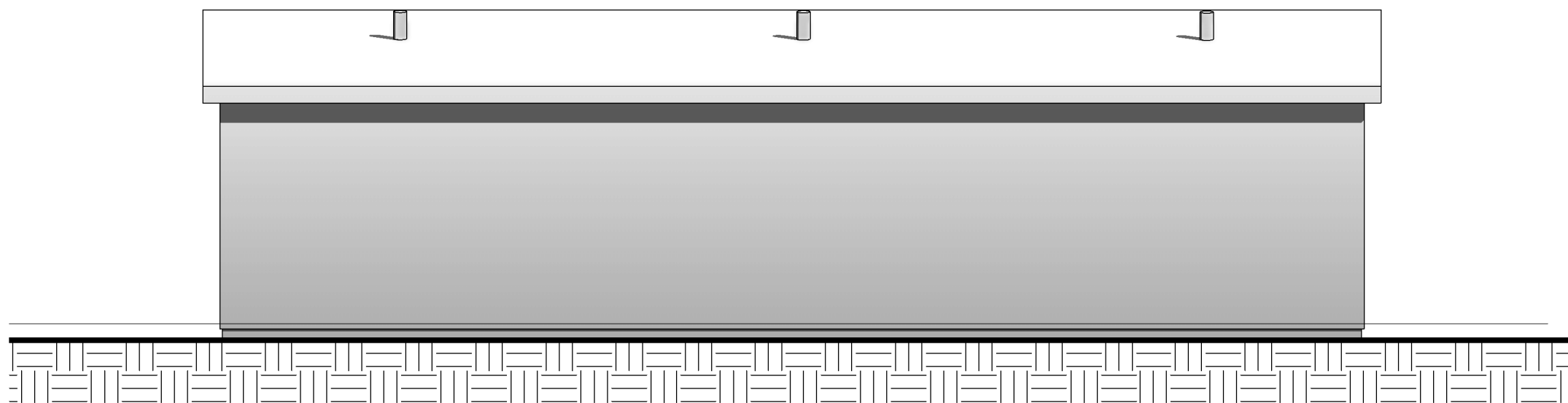
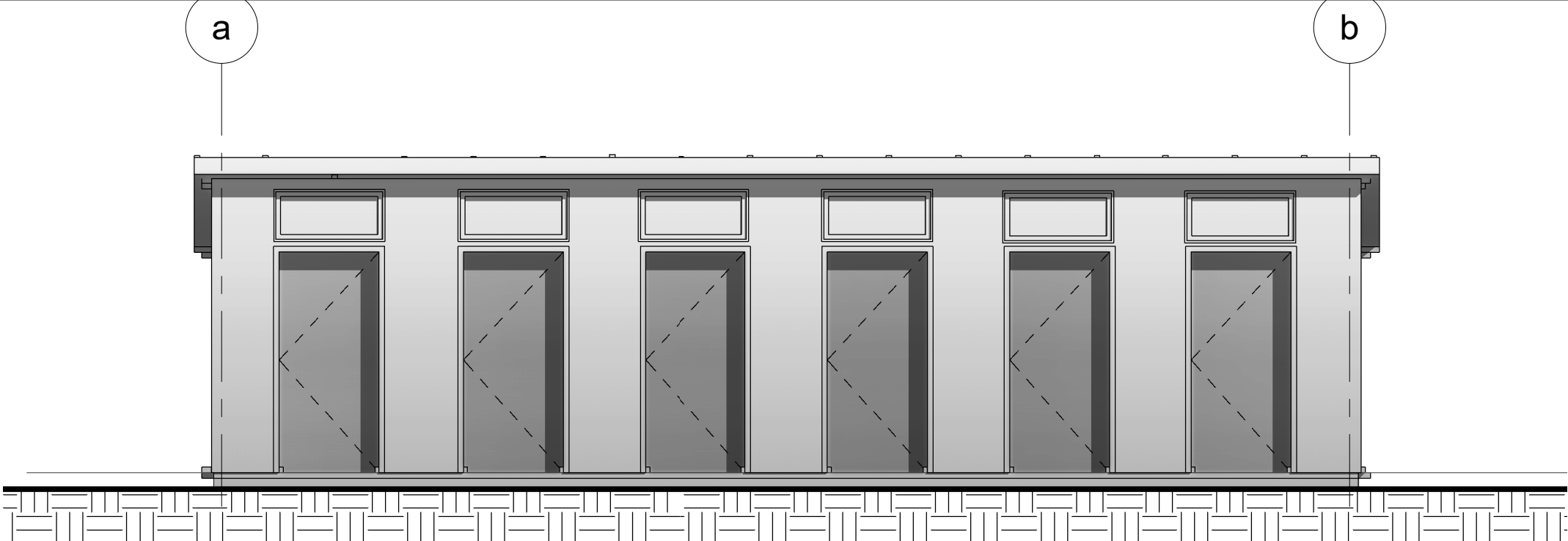
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE

- A. słupek 5x15
B. belka dolna/murlata 5x15
C. belka oczepowa 2x(5x15)
D. krokiew 5x15
E. szkło zbrojone 6 mm doświetle górne

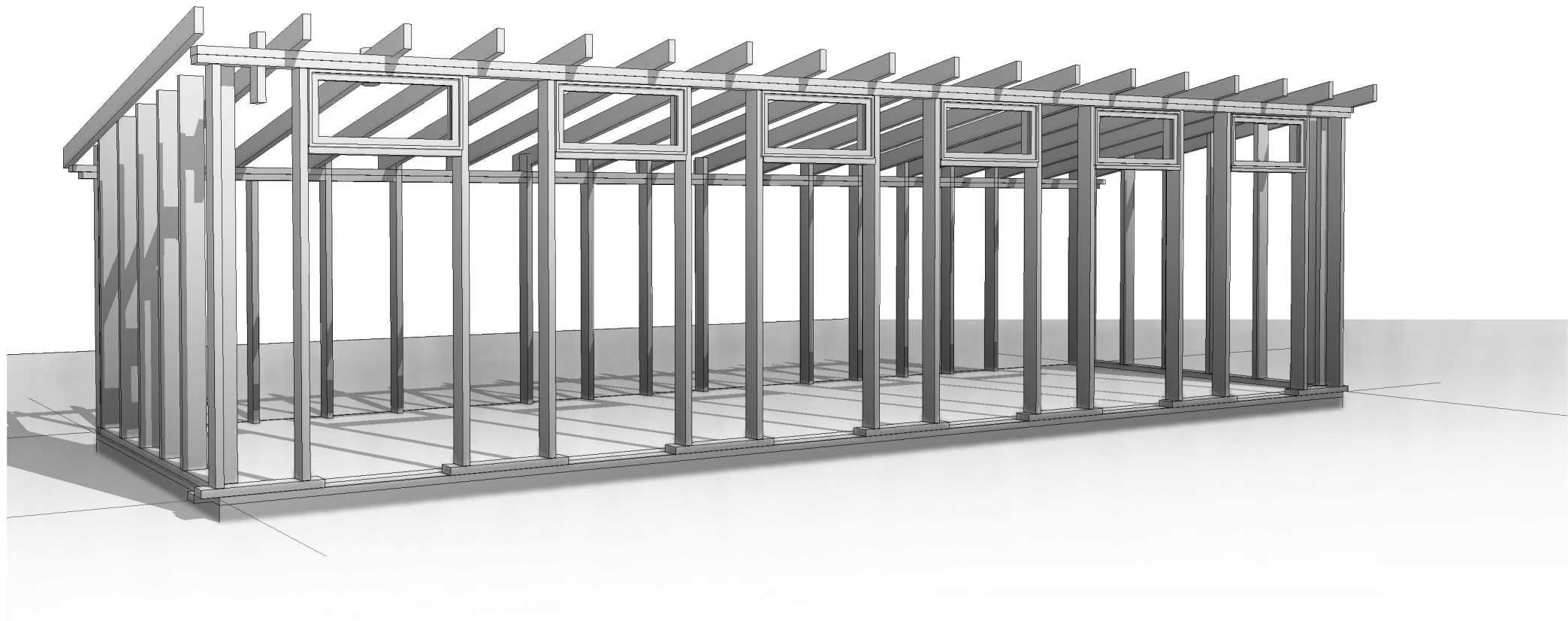
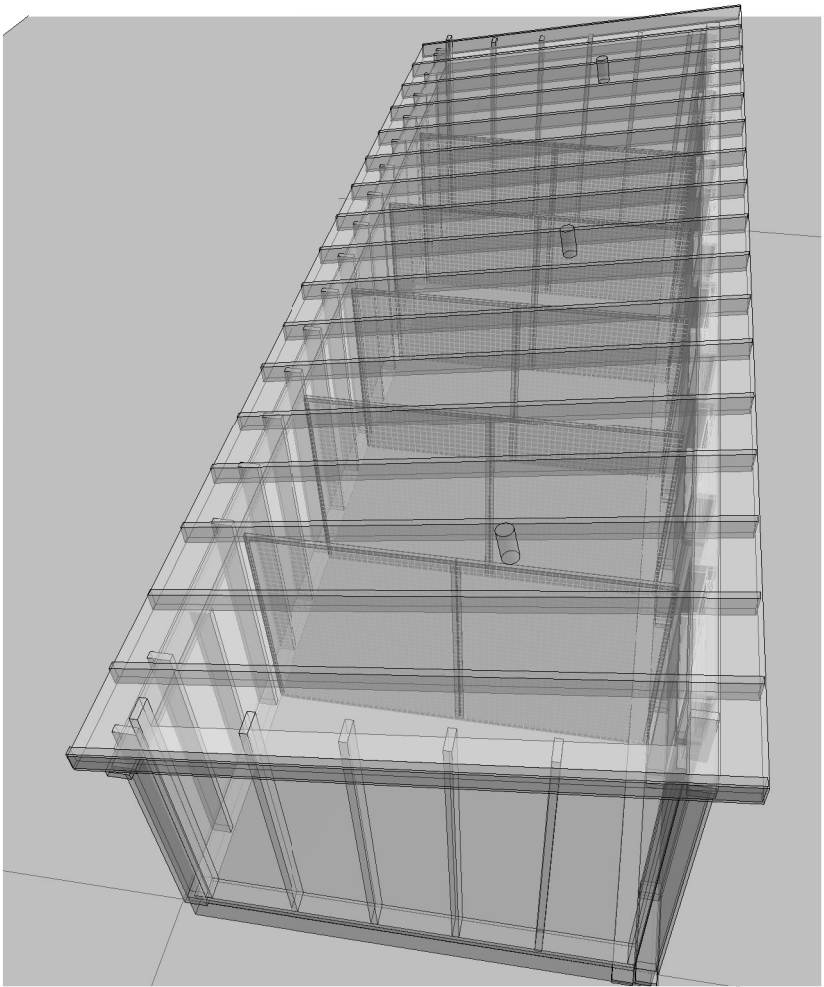
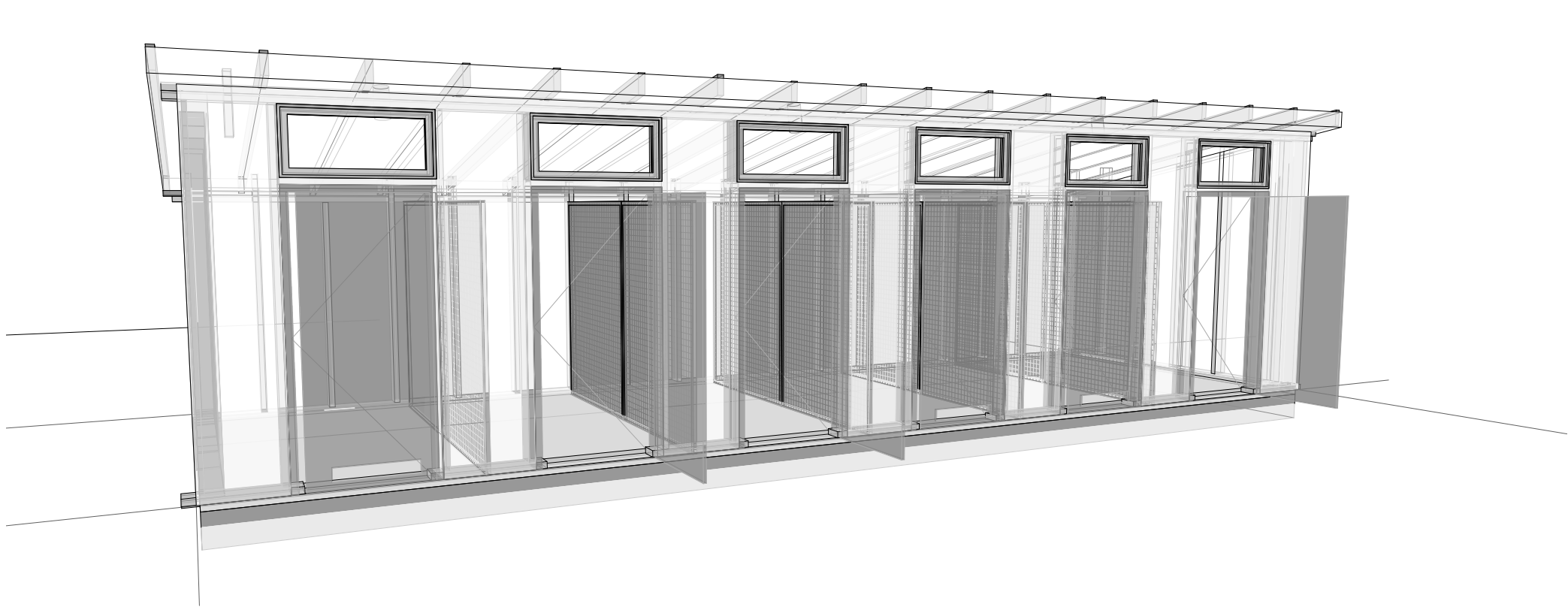
uwaga:
wymiary w cm, wszystkie elementy
drewno konstrukcyjne C24
czterostronnie strugane,
łączenie elementów za pomocą
stalowych łączników ciesielskich,
gwoździe karbowane ciesielskie 4x35

4. beton (z zatarciem) C 20/25 5 cm
zbrojony włóknem szklanym
3 .izoplacja pozioma
2. warstwa betonu konstrukcyjna 10 cm C 20/25
zbrojenie siatka zbrojeniowa 15x15 cm drut 3 mm
1. piasek stabilizowany 15 cm

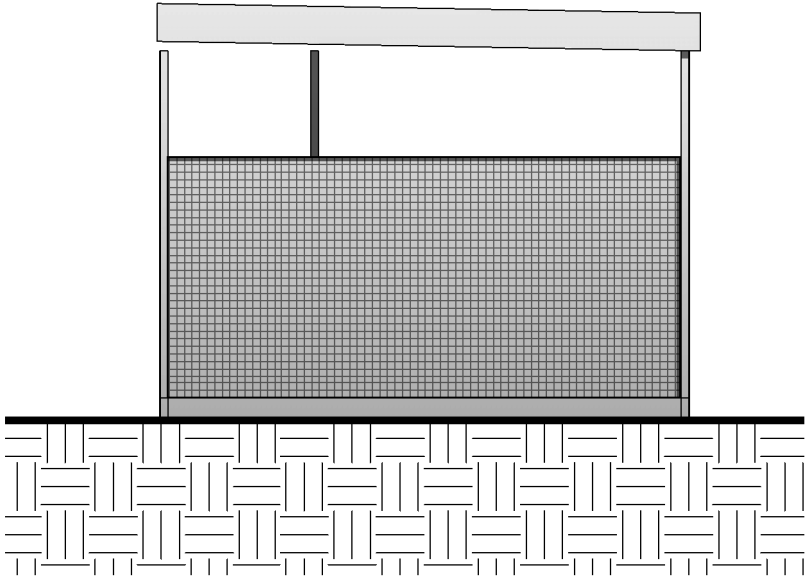
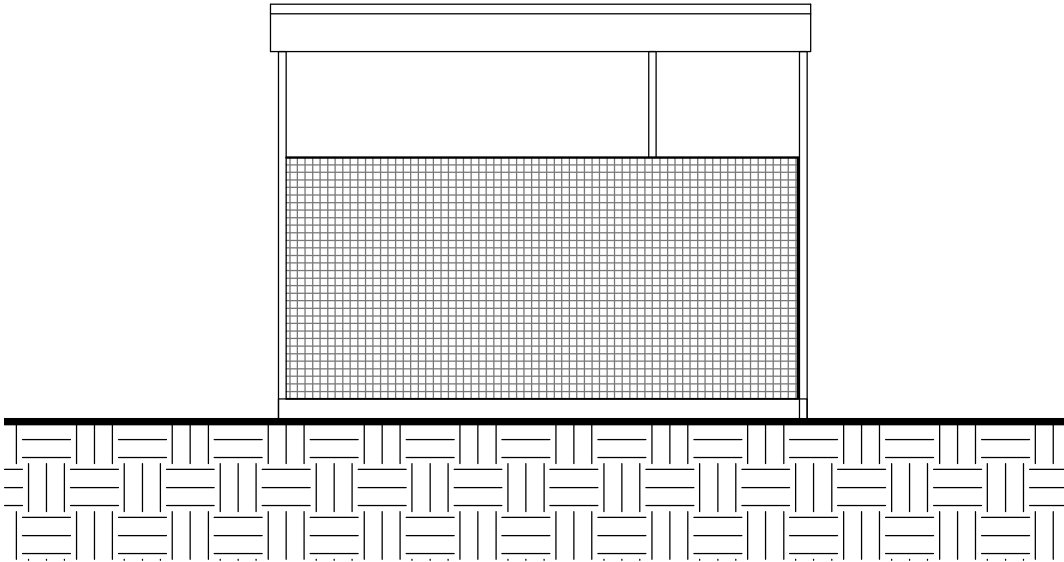
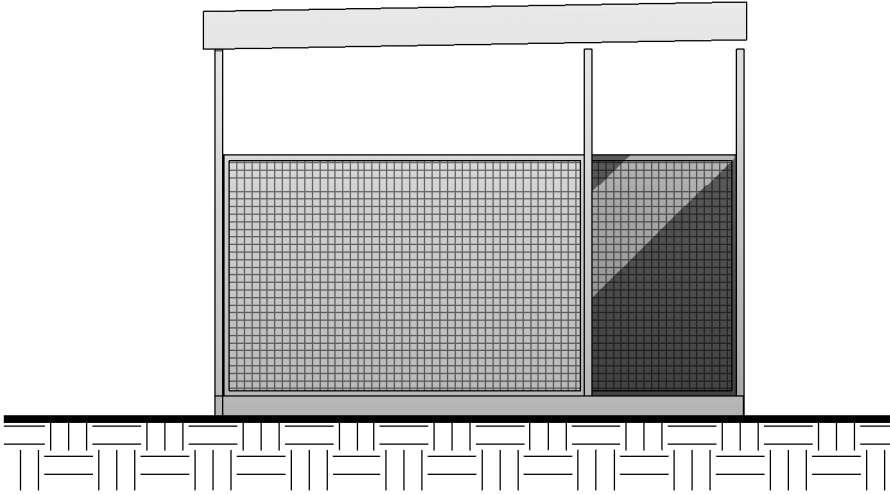
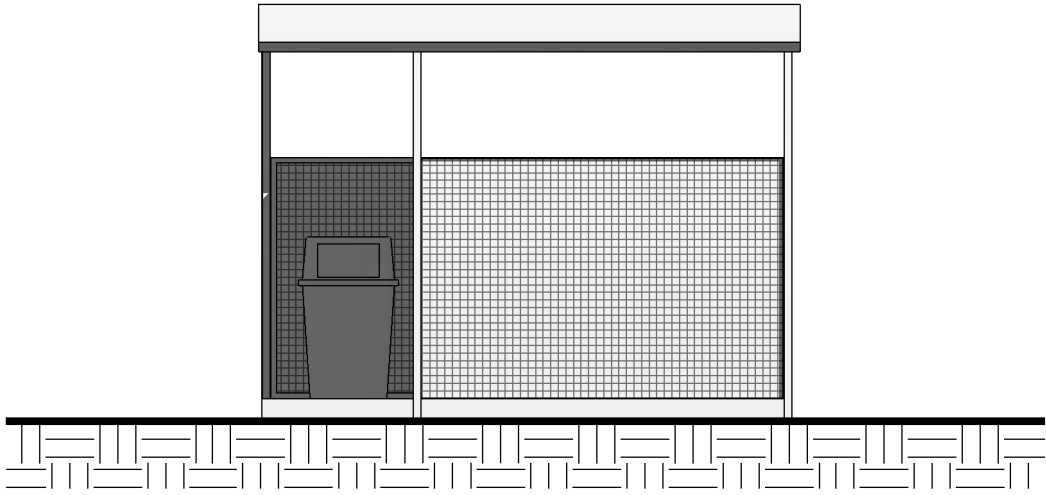
PROJEKT KONSTRUKCYJNY		
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne oraz budowa budynku gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego - projekt zamienny		
ARKUSZ K 04	BUDYNEK GOSPODARCZY CZ 3	SKALA 1 : 20
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



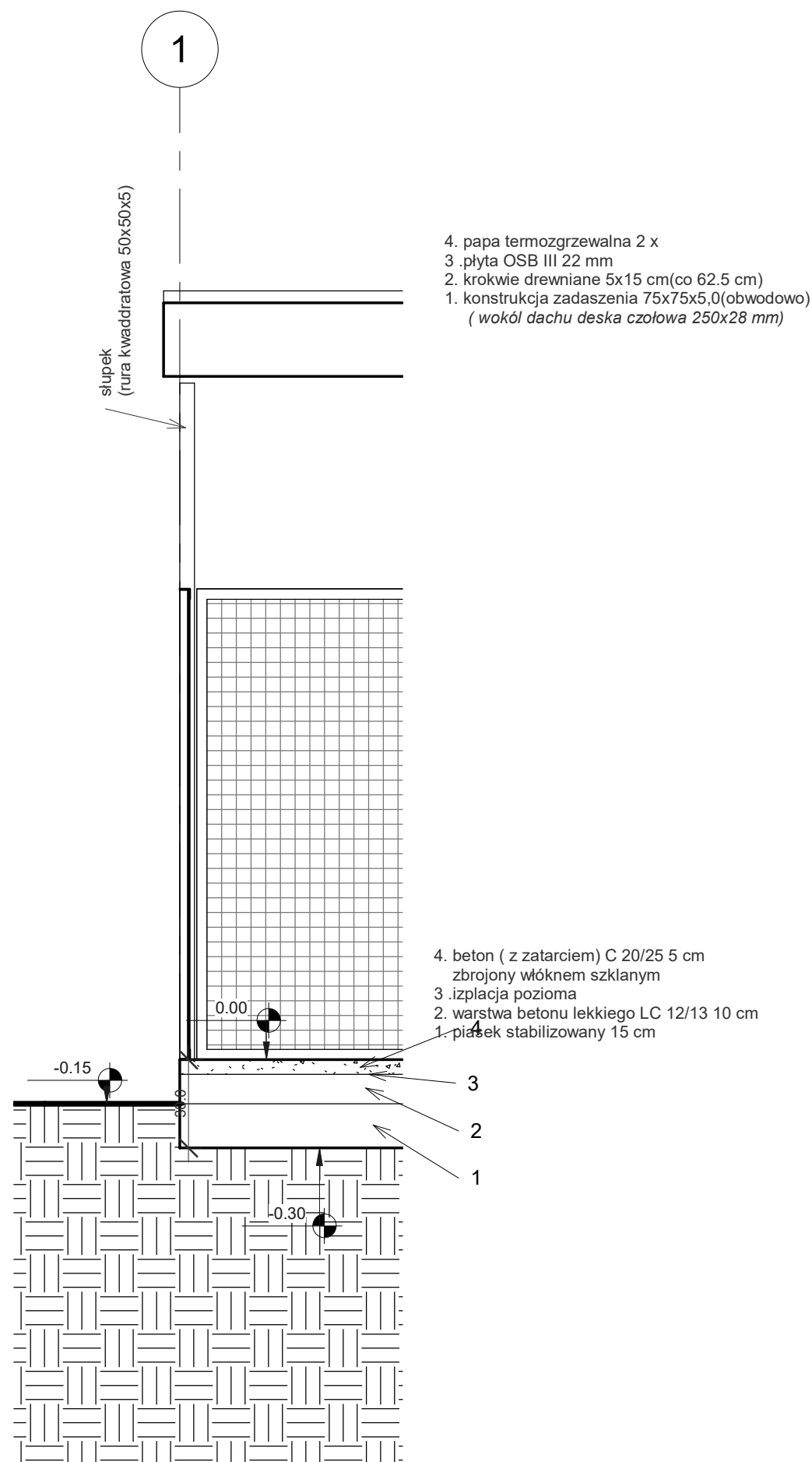
PROJEKT KONSTRUKCYJNY		
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne oraz budowa budynku gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego - projekt zamienny		
ARKUSZ K 05	BUDYNEK GOSPODARCZY CZ 4	SKALA 1 : 50
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



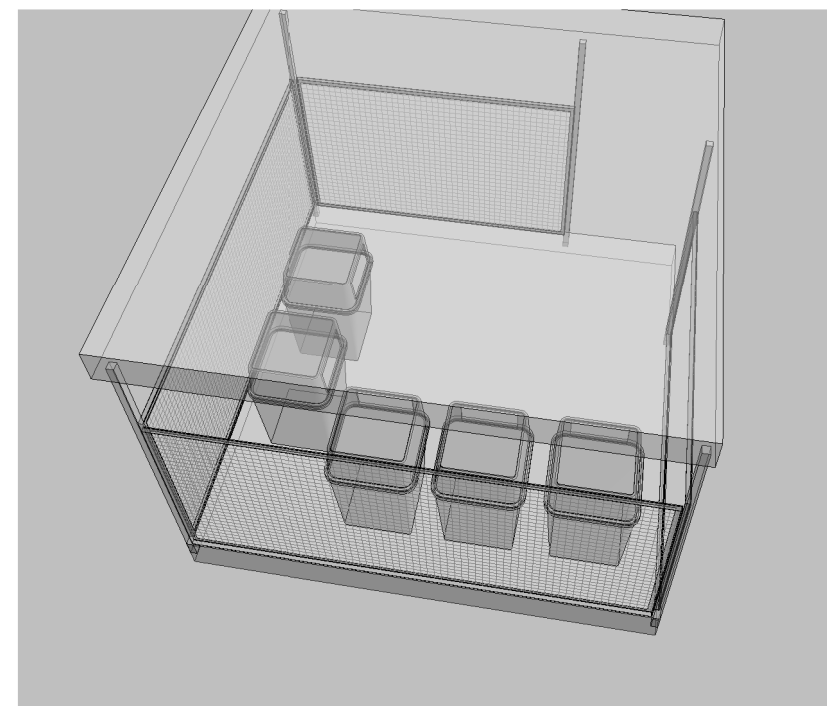
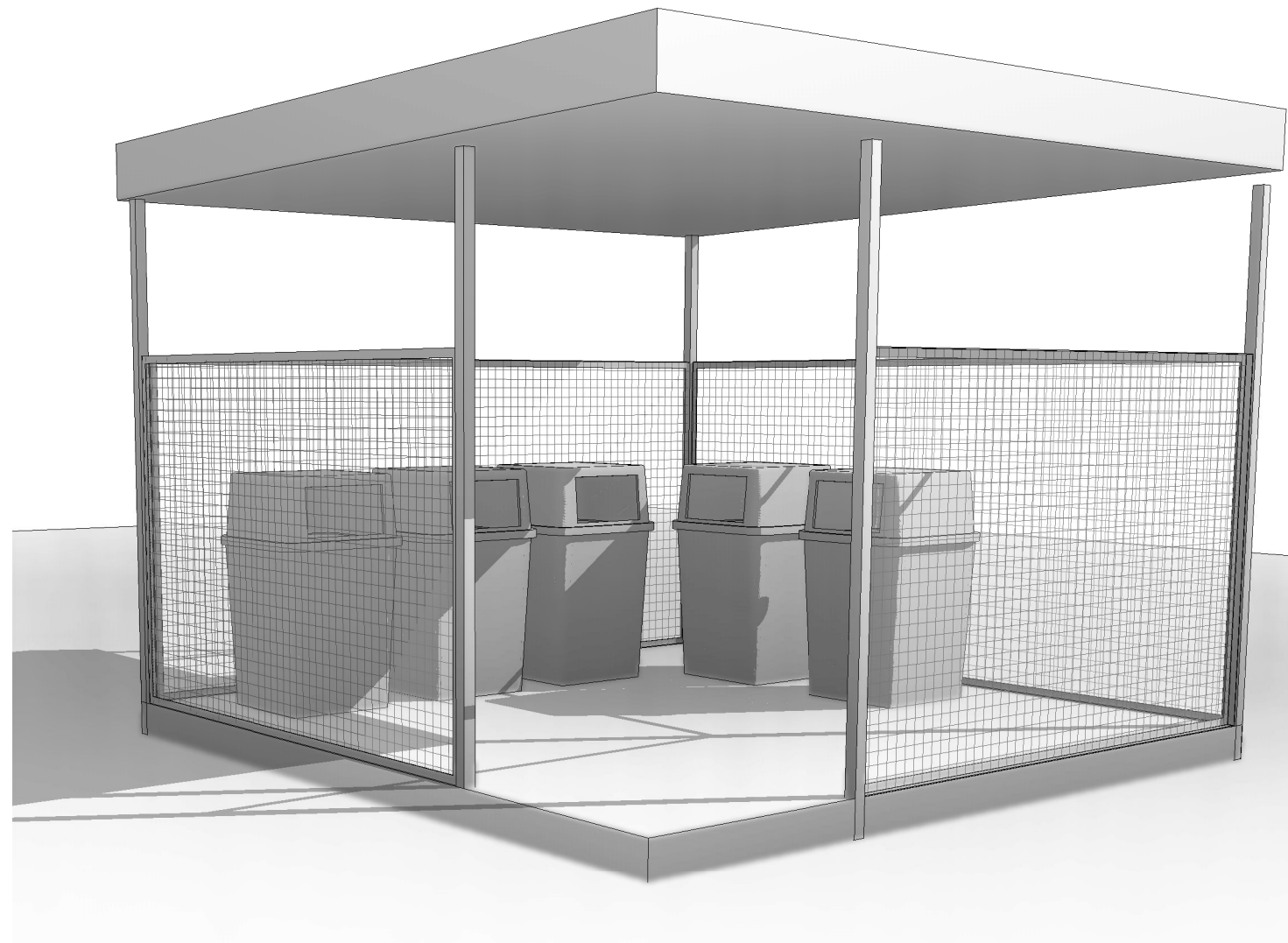
PROJEKT KONSTRUKCYJNY		
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne oraz budowa budynku gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu i budową infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego - projekt zamienny		
ARKUSZ K 06	BUDYNEK GOSPODARCZY CZ 5	SKALA
ADRES	adres: dz. nr 345/3, 250 dr, obr. 4, Kania, gmina Chociwel	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



PROJEKT KONSTRUKCYJNY		
Rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne, budowie budynku gospodarczego, osłony śmietnikowej, zagospodarowaniu terenu, oraz budowie infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego na dz. nr 345/3; 250; 271obr. Kania, gmina Chociwel		
ARKUSZ K 08	ŚMIETNIK CZ 2 elewacje	SKALA 1 : 50
ADRES	dz. nr 345/3, oraz część dz. nr 250 dr, obr. Kania, gm. Chociwel, pow. stargardzki	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	



1 | SZCZEGÓŁ ŚCIANY
1 : 20



PROJEKT KONSTRUKCYJNY		
Rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania części budynku dawnej szkoły na lokale socjalne, budowie budynku gospodarczego, osłony śmietnikowej, zagospodarowaniu terenu, oraz budowie infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji w/w zamierzenia inwestycyjnego na dz. nr 345/3; 250; 271obr. Kania, gmina Chociwel		
ARKUSZ K 09	ŚMIETNIK CZ 3 szczegóły i widok	SKALA 1 : 20
ADRES	dz. nr 345/3, oraz część dz. nr 250 dr, obr. Kania, gm. Chociwel, pow. stargardzki	maj 2017
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH LOTYCZEWSKI upr. nr 164/Sz/81	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD KLEMIATA upr. nr. 258/Sz/87	