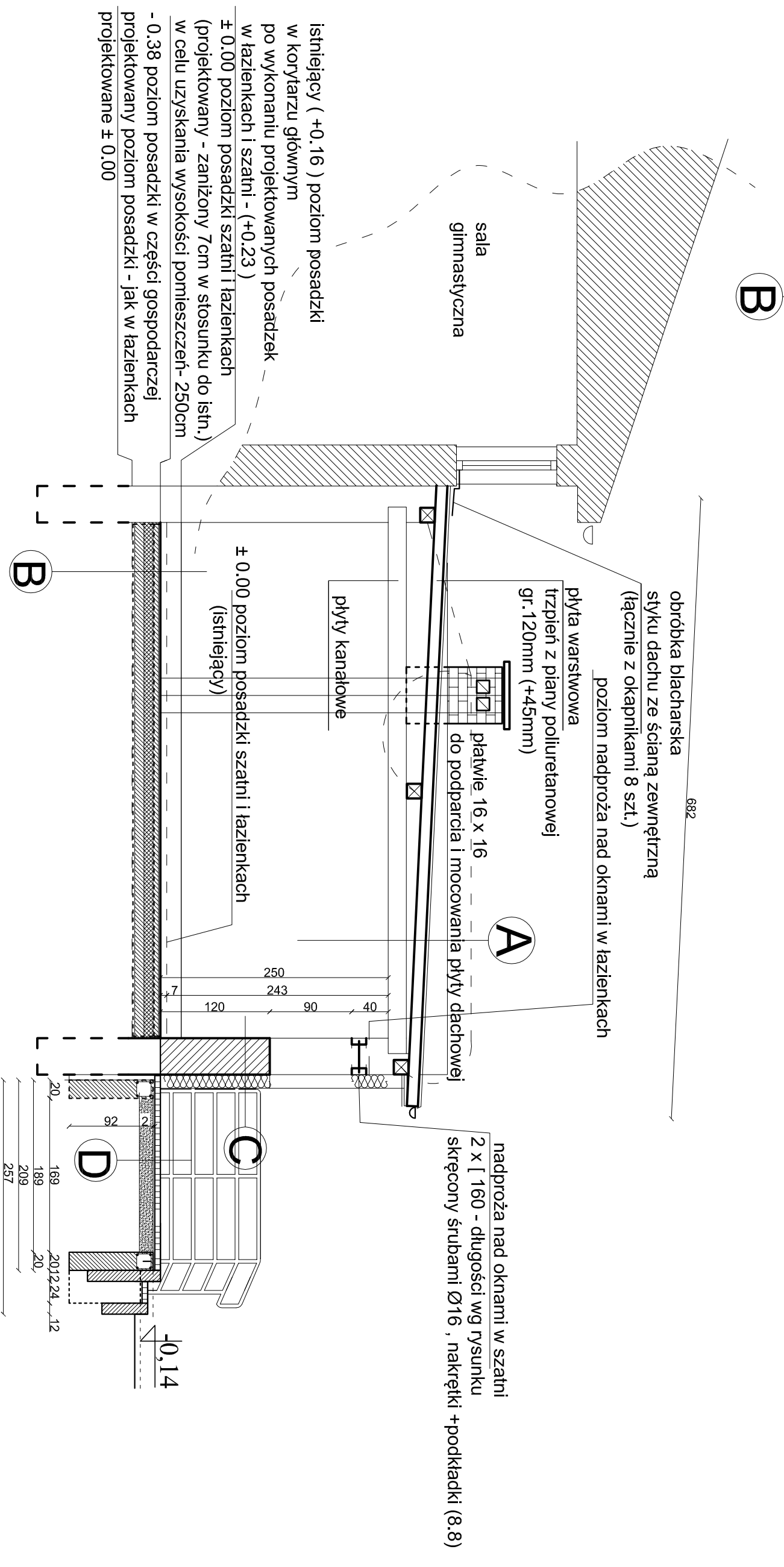


A płyta warstwowa z trzpieniem z piany poliuretanowej 12cm (16cm)
 płatwie drewniane do mocowania płyty 16x16cm
 puska powietrzna
 strop z płyt kanałowych
 tynk

C tynk zewnętrzny
 styropian + siatka + klej (15cm)
 istniejąca ściana
 tynk wewnętrzny
 płytki h=250cm
 (w szatni i korytarzu - lamperia h=150)

B płytki gresowe 30 x 30 kolor grafit
 klej
 wylewka betonowa zbrojona siatką (górną i dolną)
 izolacja przeciwwilgociowa - folia min. 0,2 mm
 izolacja termiczna styropian gr. 10cm
 izolacja przeciwwodna - folia min. 0,2 mm
 wylewka betonowa B15 gr. 15 cm
 piasek zagęszczony (>0,97)
 grunt rodzimy

D kostka betonowa gr.6cm
 podsypka piaskowa pod kostkę 2cm.
 piasek zagęszczony z cementem
 grunt rodzimy / wylewka betonowa - istn.



temat opracowania:
**PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ
 SANITARNYCH I GOSPODARZYCH
 W SZKOLE PODSTAWOWEJ W KORYTNICY**

PRZEKRÓJ

inwestor:
 Szkoła Podstawowa
 im. H. Sienkiewicza w Korytnicy
 ul. H. Sienkiewicza 14
 07-120 Korytnica

adres inwestycji:
 dz. nr. 728
 ul. H. Sienkiewicza 14
 07-120 Korytnica

skala
 1:50

projekt: mgr. inż. arch. Helena Kraszcwska
 nr upr. 373/74/Wm

numer rysunku:
 4

sprawdzenie: mgr. inż. arch. Wiesława Daniłuk
 nr upr. 19/BP/77

data:
 06.2015r.

opracowanie: mgr. inż. arch. Magdalena Gierłowska
 mgr. inż. arch. Lukasz Gierłowski

Rozporządzenie o opracowaniu (w całości lub części) lub przekazywanie w jakiegokolwiek formie, bez zgody autora, jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dn. 14 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24poz83 z 1994r.).