

**A1 - pomieszczenia suche**  
Tarkett na warstwie samopoziomującej  
Warstwa wyrównawcza 3cm zbrojona siatką,  
oczka 2x2cm, drut Ø2mm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Styrodur podłogowy gr. 8cm  
Izolacja przeciwwilgociowa - papa  
Beton B30 gr 15cm  
Piasek ubity warstwami gr. 20cm

**B1 - pomieszczenia suche**  
Tarkett na płycie OSB gr.  
25mm + 18mm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Istniejący strop  
Tynk cem. - wap.

**C**  
Terrakota antypoślizgowa -  
schodowa  
Płyta spocznikowa  
żelbetkowa, gr. 12cm  
Tynk cem-wap

**E**  
Pomost techniczny drewniany z  
desek ułożonych ażurowo  
Belki stropowe 12x18cm co 70cm  
oparte na ścianach konstrukcyjnych  
Wełna mineralna gr 16cm wędzy  
belkami na ruszcie drewnianym  
Paroizolacja  
Płyty G-KF gr. 15mm na ruszcie  
aluminiovym

**G**  
Dachówka ceramiczna  
łaty i kontrłaty gr. 4cm  
Paroizolacja  
Krokwie drewniana 12x18cm  
Wełna mineralna gr. 16cm wędzy  
krokwiami  
Izolacja przeciwwilgociowa  
2x płyty G-KF gr. 15mm na ruszcie  
aluminiovym

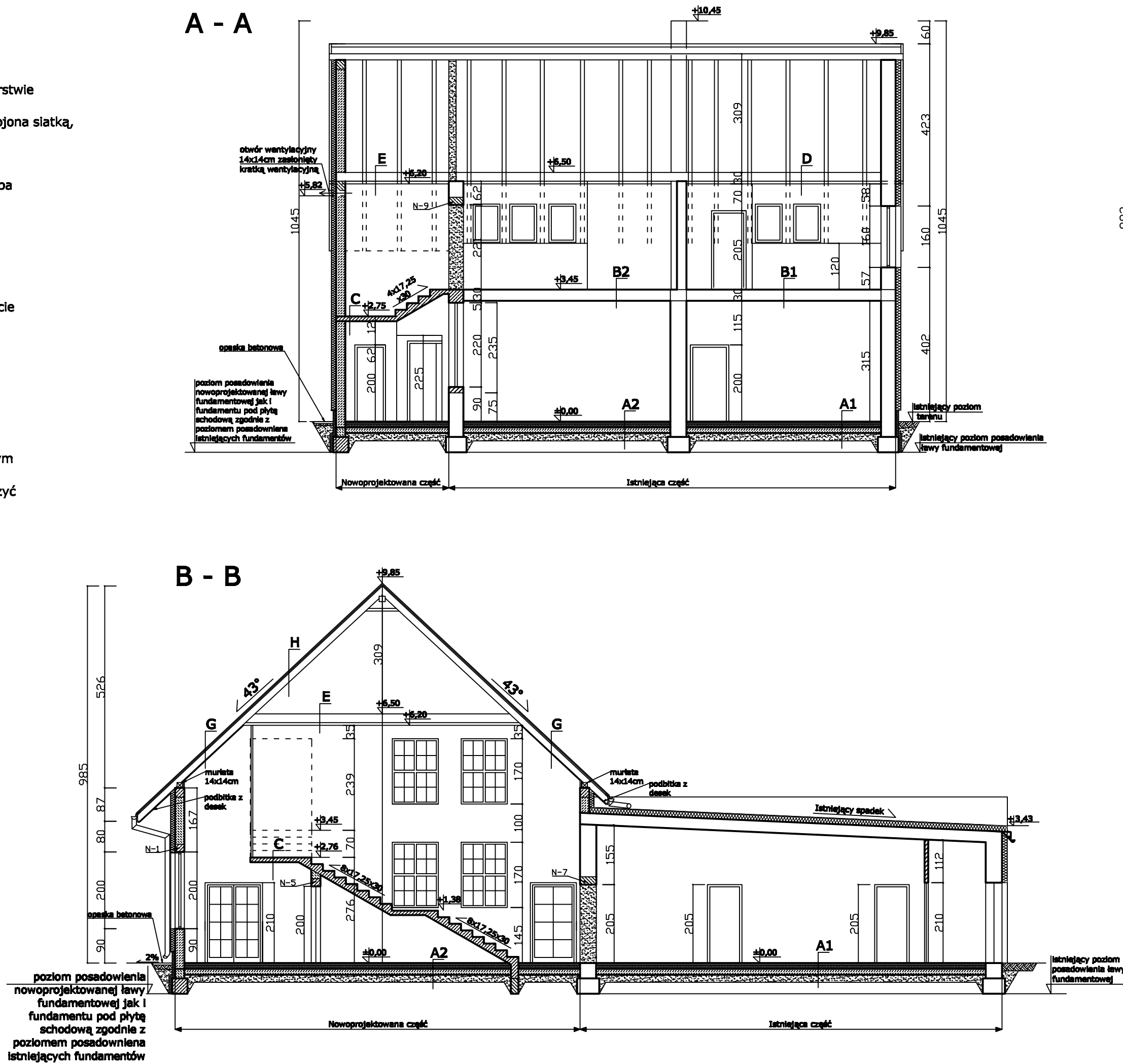
**A2 - pomieszczenia mokre**  
Terrakota antypoślizgowa na warstwie  
samopoziomującej gr. ok. 1cm  
Warstwa wyrównawcza 3cm zbrojona siatką,  
oczka 2x2cm, drut Ø2mm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Styrodur podłogowy gr. 8cm  
Izolacja przeciwwilgociowa - papa  
Beton B30 gr 15cm  
Piasek ubity warstwami gr. 20cm

**B2 - pomieszczenia mokre**  
Terrakota antypoślizgowa na płycie  
OSB gr. 25mm + 18mm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Istniejący strop  
Tynk cem. - wap.

**D**  
Na istniejącym stropie drewnianym  
ułożyć folię przeciwwilgociową i  
wełnę mineralną a następnie złożyć  
pomost techniczny z desek  
ułożonych ażurowo  
Istniejący strop  
Płyty G-KF gr. 15mm na ruszcie  
aluminiovym

**F**  
- 2x płyta G-KF 15mm na ruszcie  
drewnianym  
- pomiędzy elementami drewnianymi  
wełna mineralna gr. 10cm  
- folia przeciwwilgociowa  
- deskowanie gr 28mm

**H**  
Dachówka ceramiczna  
łaty i kontrłaty gr. 4cm  
Paroizolacja  
Krokwie drewniana 12x18cm



**UWAGA:**  
ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE PRZEBUDOWĘ POMIESZCZEŃ  
WEWNĘTRZNYCH SZKOŁY "STAREJ", ORAZ DOBUDOWĘ KLATKI SCHODOWEJ.  
ZATWIERDZONY PROJEKT TERMOMODERNIZACJI POZOSTAJE BEZ ZMIAN.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Jednostka Projektowa	Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak 75-450 Koszalin ul. Lelewela 21/3, tel/fax 094 345 9903, kom. 604 400 199				Data opracowania
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie				
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino dz. nr 51 obr. Daszewo				
Inwestor	Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6				05 / 2010
Rysunek i skala	Przekroje pionowe: A-A; B-B; C-C				skala 1:100
B		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
	Projektował	mgr inż. arch. Halina Ryl	APN/8300/16/81		6/A
	Opracował	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81		
	Sprawił	mgr inż. Elżbieta Andrzejewska	WBPP-7210/40/81		
	Stadium opracowania				
Projekt Budowlany					