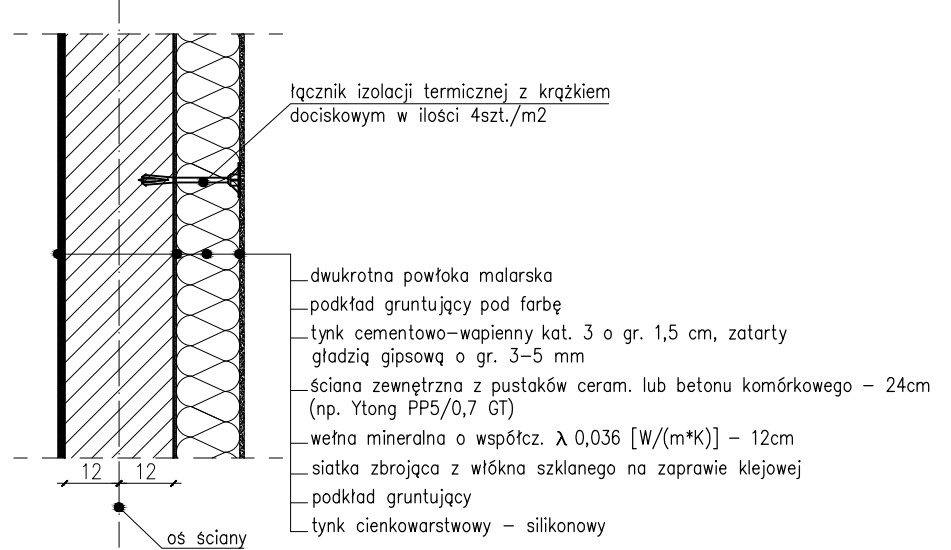


Detal 2
OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	–wsp. przen. ciepła $U=0,23W/m^2K$
Sw2	ściana zewnętrzna – klasa odporności ogniowej REI 60
	–np.wg systemu RIGIPS nr 3.40.05.–grubość systemu–12,5 cm
	powłoka malarska
	2 x 12,5 mm płyta g-k RIGIPS PRO typ A

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	–wsp. przen. ciepła $U=0,23W/m^2K$
Sw2	ściana wewnętrzna – klasa odporności ogniowej REI 60
	–np.wg systemu RIGIPS nr 3.40.05.–grubość systemu–12,5 cm
	powłoka malarska
	2 x 12,5 mm płyta g-k RIGIPS PRO typ A

- WYPOSAŻENIE:
- wycieraczka aluminiowa (200 x 120 cm)
 - supermata (175 x 175 cm)
 - stół dla dzieci
 - krzesło
 - biurko
 - regat / szafa
 - przewijak
 - regat na nocniki
 - szafka szatniowe (niepalne)
 - szafa chłodnicza 0,35 kW (80x70x190)
 - szafa mroźnicza 0,35 kW (80x70x190)
 - patelnia elektryczna 9 kW (0,78x0,8x0,87)
 - kuchnia elektryczna z piekarnikiem 18,6 kW (1,2x0,7x0,9)
 - okap 3,0 x 1,2 m
 - taboret elektryczny 5 kW (0,59x0,65x0,41)
 - szafa przelotowa ze stali nierdzewnej (0,8x0,6x1,8)
 - ociętkacz do naczyń ze stali nierdz.
 - zlewomywak jednokom. ze stali nierdz. (0,80x0,60x0,85)
 - umywalka do mycia rąk
 - elektryczny podgrzewacz wody użytkowej
 - blat ze stali nierdzewnej 40 x 60 cm
 - zmywarka 8,5 kW (0,69x0,79x1,50)
 - wyparzarka 4 kW
 - pojemnik na odpady
 - wózek kelnerski
 - szafa ubraniowa
 - zlewomywak jednokomorowy
 - szafka kuchenna
 - półka na szczoteczki do mycia zębów i ręczniki
 - szafa na środki czystości
 - zlew jednokomorowy zamontowany 55 cm nad posadzką
 - kosz na odpady

- ↑ N. istn. – nawietrzaki okienne istniejące
↑ N. proj. – nawietrzaki okienne projektowane

Barierka zabezpieczająca o wys. 85 cm od posadzki, wykonana z litego drewna o gładkiej powierzchni, dwukrotnie pomalowana. Szerokość barierki regulowana lub dopasowana i wykonana indywidualnie na wymiar każdego okna. Barierkę przykręcić do słupków drewnianych przymocowanych do ściany i wykonać ją jako otwieraną w celu umycia okna. Barierki muszą być zamknięte i otwierane tylko dla potrzeb personelu. Barierki należy zamontować we wszystkich pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci. Rysunek A jest rysunkiem poglądowym i stanowi propozycję wykonania zabezpieczenia dzieci przez wpadnięciem na okno. Dopuszcza się inny rodzaj zabezpieczenia (np. barierka stalowa). Należy jednak zapewnić takie rozwiązanie, które będzie zgodne z przepisami techniczno – budowlanymi dla budynków.

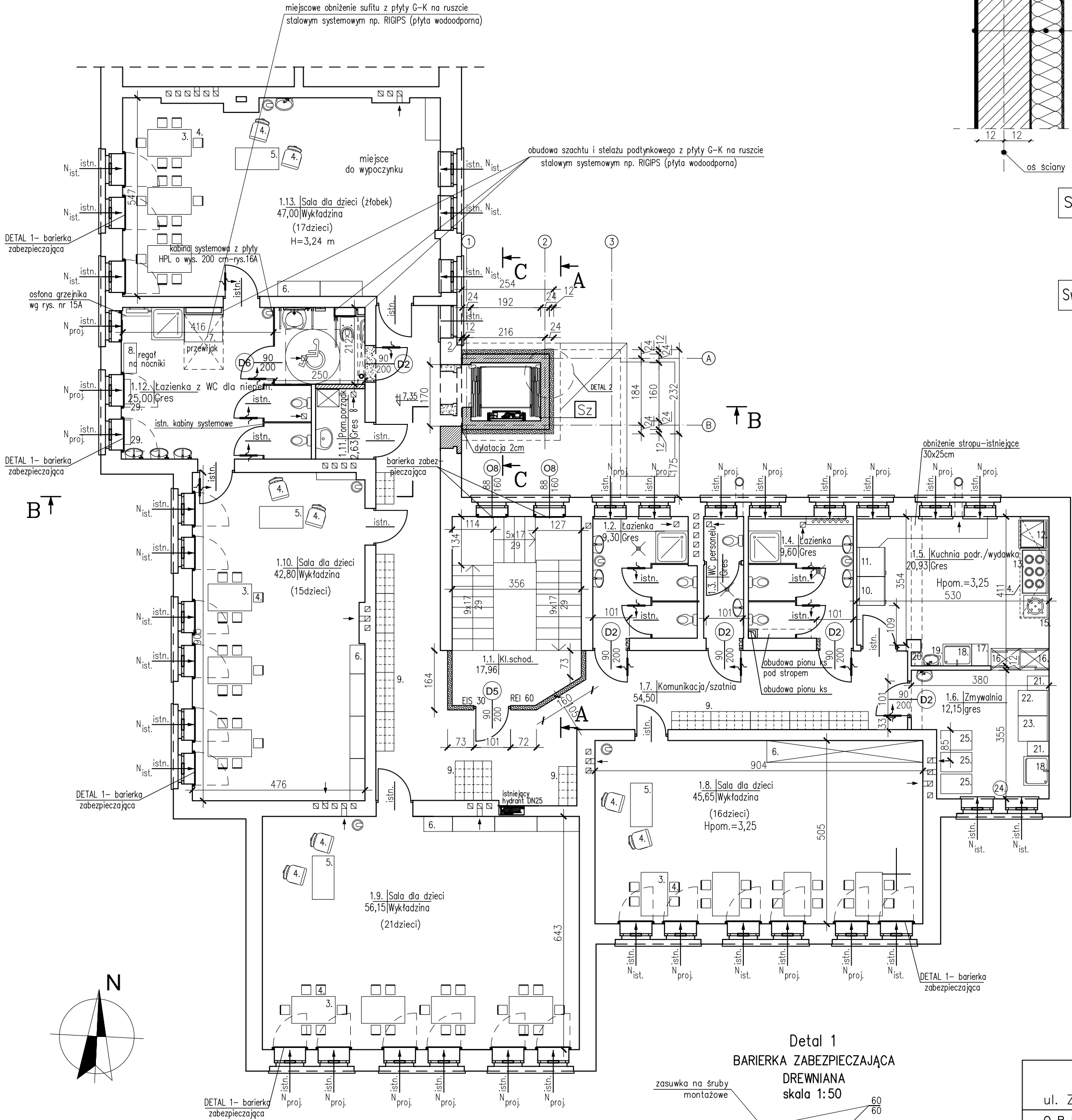
UWAGA:

- Wszystkie rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

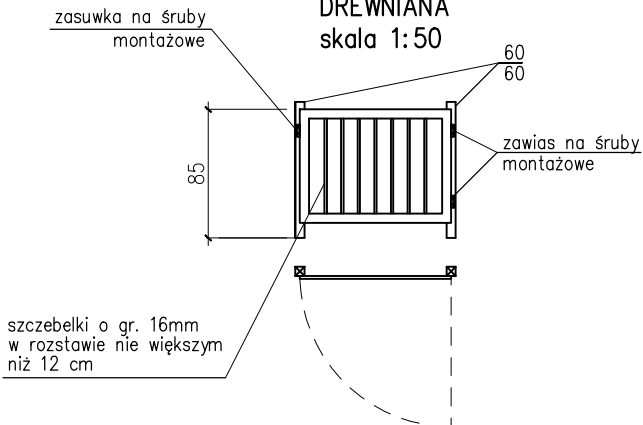
AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK

ul. Zielona 22, 63–810 Borek Wlkp. tel. 65–571 58 63

O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu		
I N W E S T O R A D R E S	Gmina Gostyń Rynek 2, 63–800 Gostyń		
T Y T U Ł R Y S U N K U	RZUT PIĘTRA		
ARCHITEKTURA	DANUTA GROSS upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/DSKK/2007	SKAŁA 1:100	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCA	JOANNA WŁODARZ JAKUBOWSKA upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP–01A/OKK/JubP/59/2008	DATA 11.2019	
		N R R Y S. 4/A	



Detal 1
BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCA
DREWNIANA
skala 1:50



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100