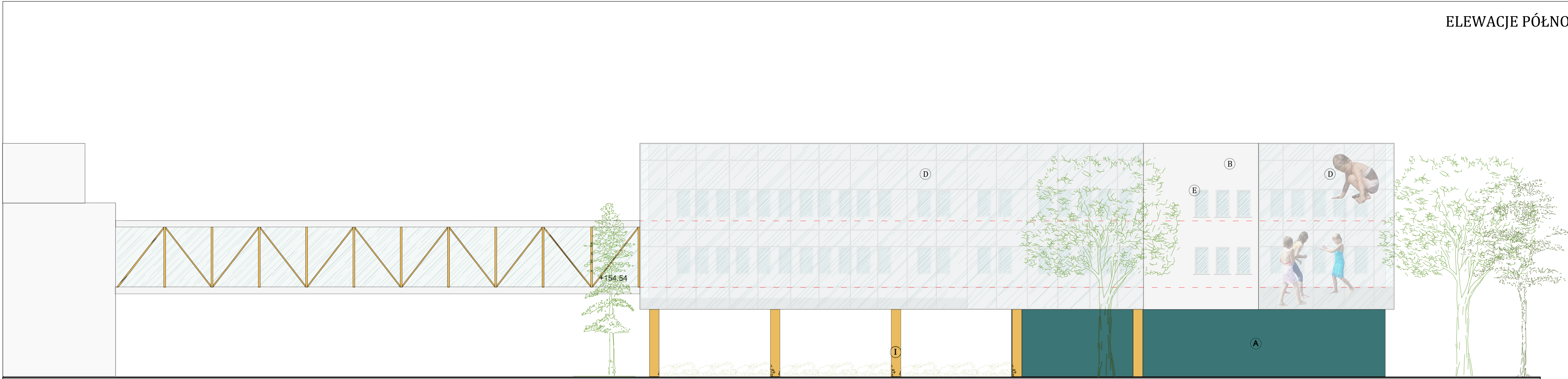


ELEWACJE PÓŁNOCNO-WSCHODNIA I
ZACHODNIA
SKALA 1:100

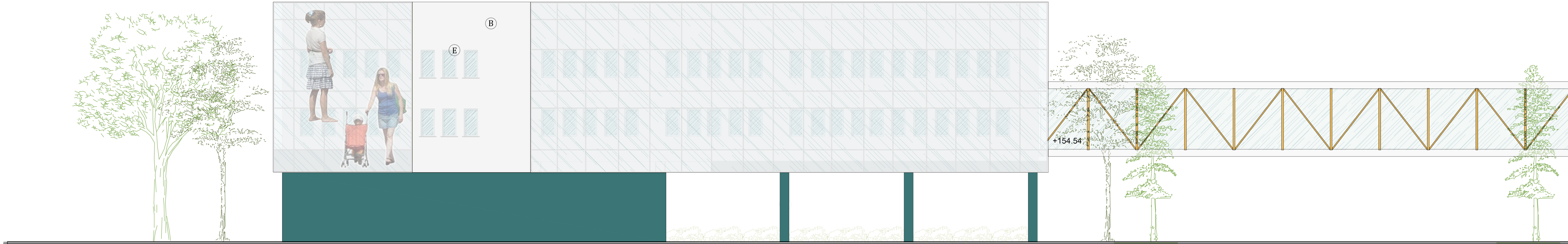


MATERIAŁY I KOLORY ELEWACJI

- (A) OKŁADZINA ŚCIAN / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE TURKUSOWYM
(B) TYNK SILIKONOWY BIAŁY
(C) COKÓŁ - PŁYTY ELEWACYJNE Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO - KOLOR JASNOSZARY
(D) FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA ZE SZKŁEM MŁECZNYM Z WYMAGANYMI PARAMETRAMI AKUSTYCZNYMI
(E) STOLARKA OKIENNA PCV - KOLOR PCV W KOLORZE JASNOSZARYM

- (F) STOLARKA DRZWIOWA - ALUMINIUM KOLOR ŻÓŁTY
(G) OBRÓBKĄ BLACHARSKA I RYNNY - W KOLORZE DACHU
(H) ŚCIANA W SYSTEMIE SŁUPOWO RYGLOWYM ALUPROF ZE SZKŁEM PRZEZIERNYM
(I) OKŁADZINA SŁUPÓW / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE ŻÓŁTYM
(J) OKŁADZINA SŁUPÓW / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE TURKUSOWYM

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



MATERIAŁY I KOLORY ELEWACJI

- (A) OKŁADZINA ŚCIAN / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE TURKUSOWYM
(B) TYNK SILIKONOWY BIAŁY
(C) COKÓŁ - PŁYTY ELEWACYJNE Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO - KOLOR JASNOSZARY
(D) FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA ZE SZKŁEM MŁECZNYM Z WYMAGANYMI PARAMETRAMI AKUSTYCZNYMI
(E) STOLARKA OKIENNA PCV - KOLOR PCV W KOLORZE JASNOSZARYM

- (F) STOLARKA DRZWIOWA - ALUMINIUM KOLOR ŻÓŁTY
(G) OBRÓBKĄ BLACHARSKA I RYNNY - W KOLORZE DACHU
(H) ŚCIANA W SYSTEMIE SŁUPOWO RYGLOWYM ALUPROF ZE SZKŁEM PRZEZIERNYM
(I) OKŁADZINA SŁUPÓW / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE ŻÓŁTYM
(J) OKŁADZINA SŁUPÓW / PANELE ELEWACYJNE W KOLORZE TURKUSOWYM

ELEWACJA ZACHODNIA

NON BOX	
ARCHITEKT BARBARA SARAŃCZYŃSKA	
15213 Budowl. ul. A. Mickiewicza 7/8A, 5. piętro, 85-07278	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA PORATNI AMBULATORYJNEJ	
OPIEKI SZPITALNEJ ORAZ MODERNIZACJA I	
DOPUSZCZANIE INFRASTRUKTURY	
UNIWERSYTECKIEGO IZIEKICZEGO SZPITALA	
KLINICZNEGO IM. J. ZAMENHOLTA	
W BYŁYM STOKU	
ul. Józefa Wesołego 11, 15-274 Białystok	DATA
15.05.2024	17.05.2024
SKALA RYSUNKU	SKALA
ELEWACJA WSCHODNIA I	1:100
ZACHODNIA	AUTOR
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT
ARCH. BARBARA SARAŃCZYŃSKA	ARCH. BARBARA SARAŃCZYŃSKA
ARCH. JÓZEF	ARCH. JÓZEF
ARCH. TADEUSZ	ARCH. TADEUSZ
ARCH. KAROLINA	ARCH. KAROLINA
NUMER RYSUNKU	17