

A-B-C-D-A	OBSZAR OPRACOWANIA		WJAZD		DRZEWO IGLASTE		CHODNIKI		PROPONOWANA TRASA WODOCIĄGU
	OGRODZENIE		WEJŚCIE DO BUDYNKU		DRZEWO DO PRZEZNACZONE WYCINKI		POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA		WODOCIĄG DO PRZENIESIENIA
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY		WEJŚCIE DODATKOWE DO BUDYNKU		BUDYNEK PROJEKTOWANY				KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
	LICZBA KONDYGNACJI		DRZEWO LIŚCIASTE		BUDYNEK ISTNIEJĄCY				NIECZYNNE PRZYLĄCZE GAZOWE DO LIKWIDACJI

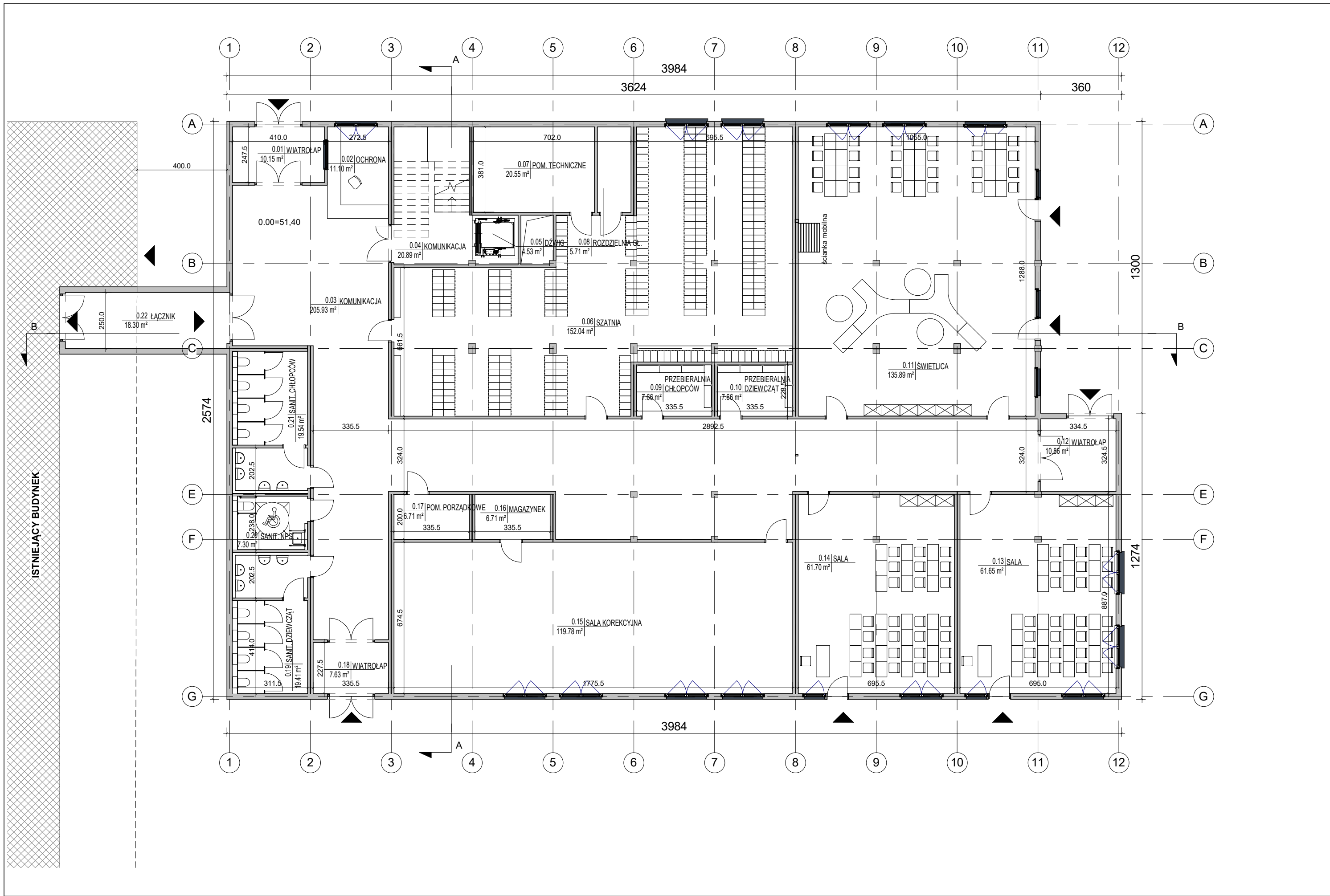
Temat: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 15 PRZY UL. CZERKASKIEJ 8
W BYDGOSZCZY

Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

Data: MARZEC 2024

Nazwa rys.: PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1 : 500 Nr rys.: 00

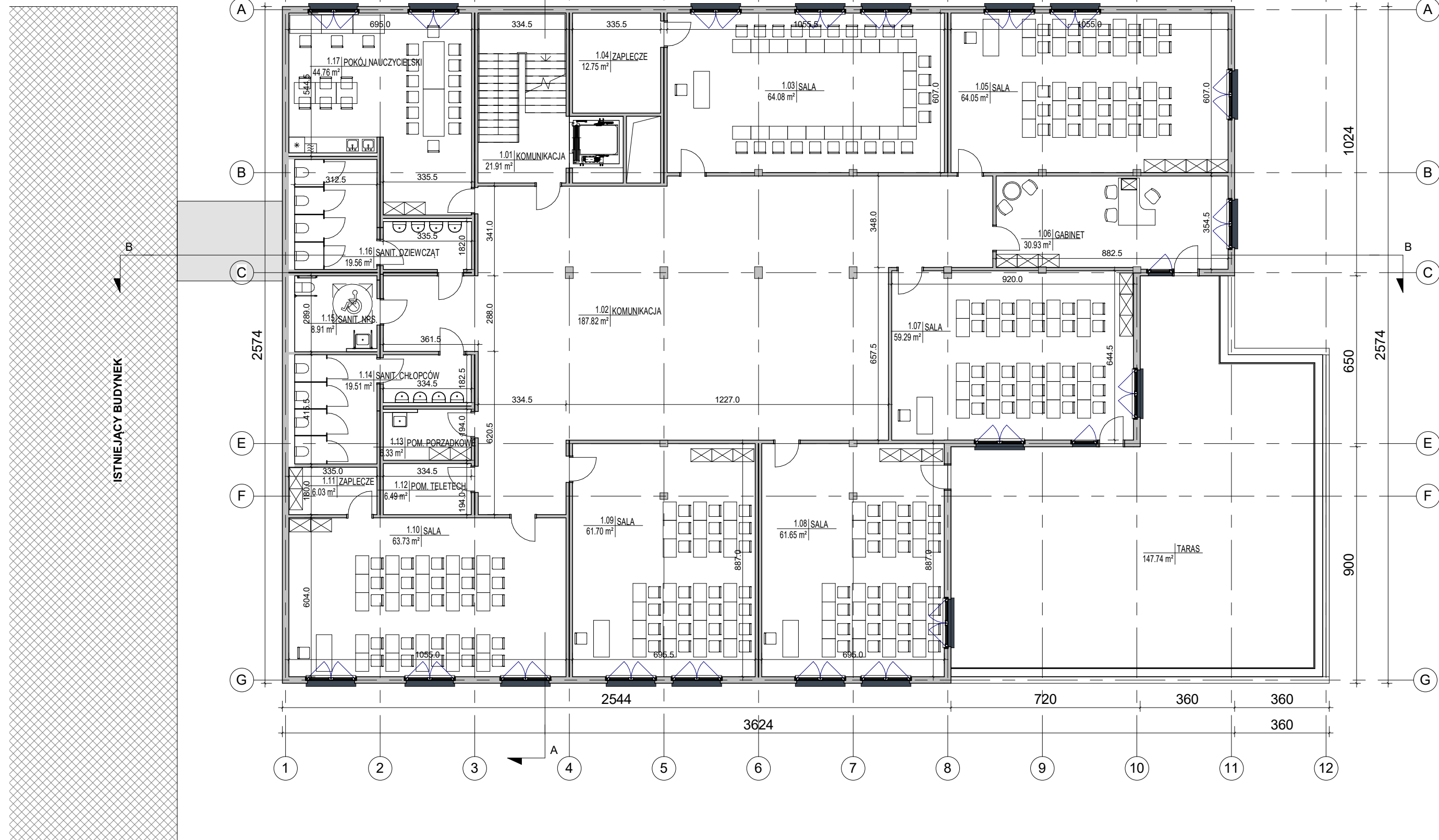


Temat: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 15 PRZY UL. CZERKASKIEJ 8
W BYDGOSZCZY

Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA
Data: MARZEC 2024

Nazwa rys.: RZUT PARTERU

Skala: 1 : 150 Nr rys.: 01



Temat: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 15 PRZY UL. CZERKASKIEJ 8
W BYDGOSZCZY

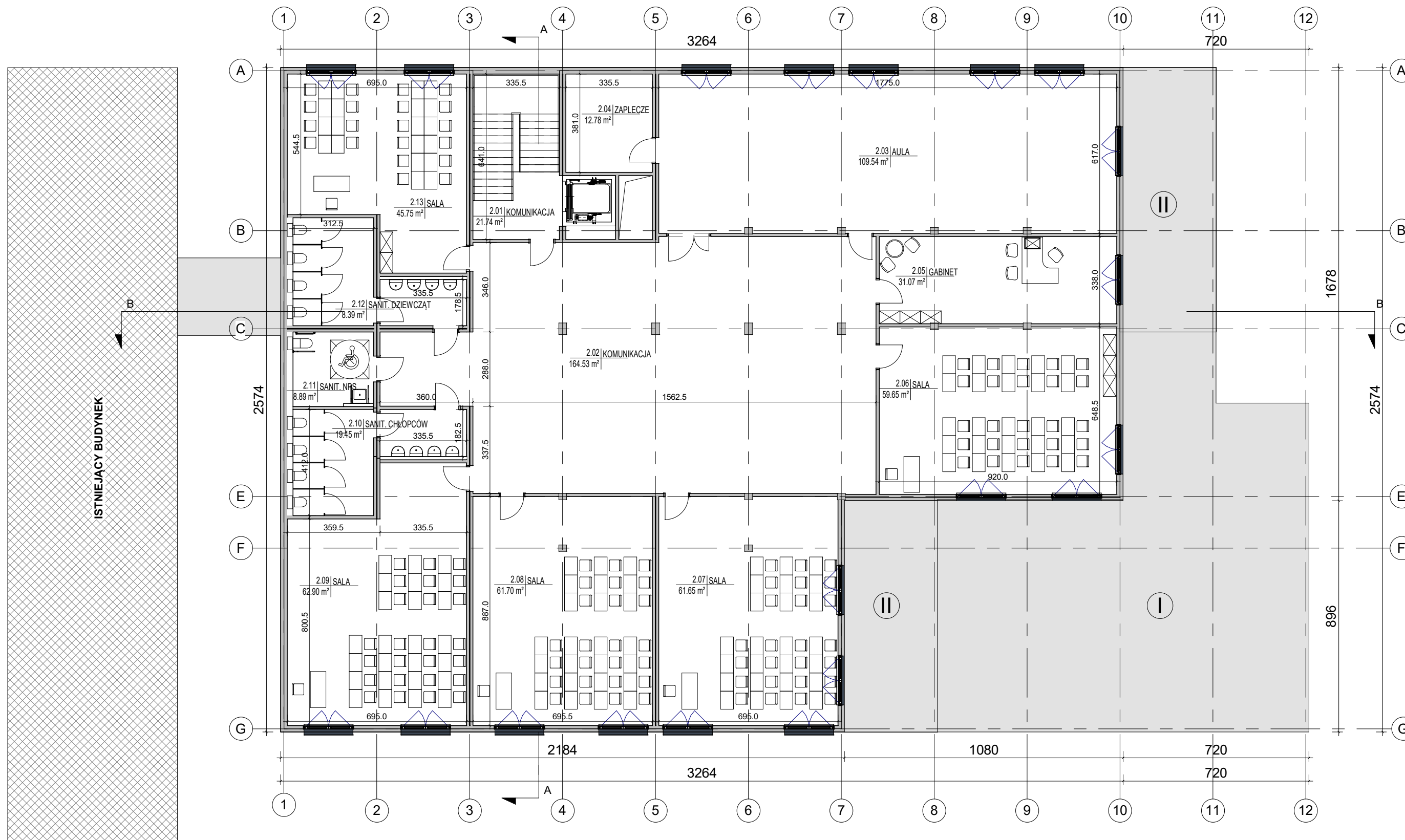
Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

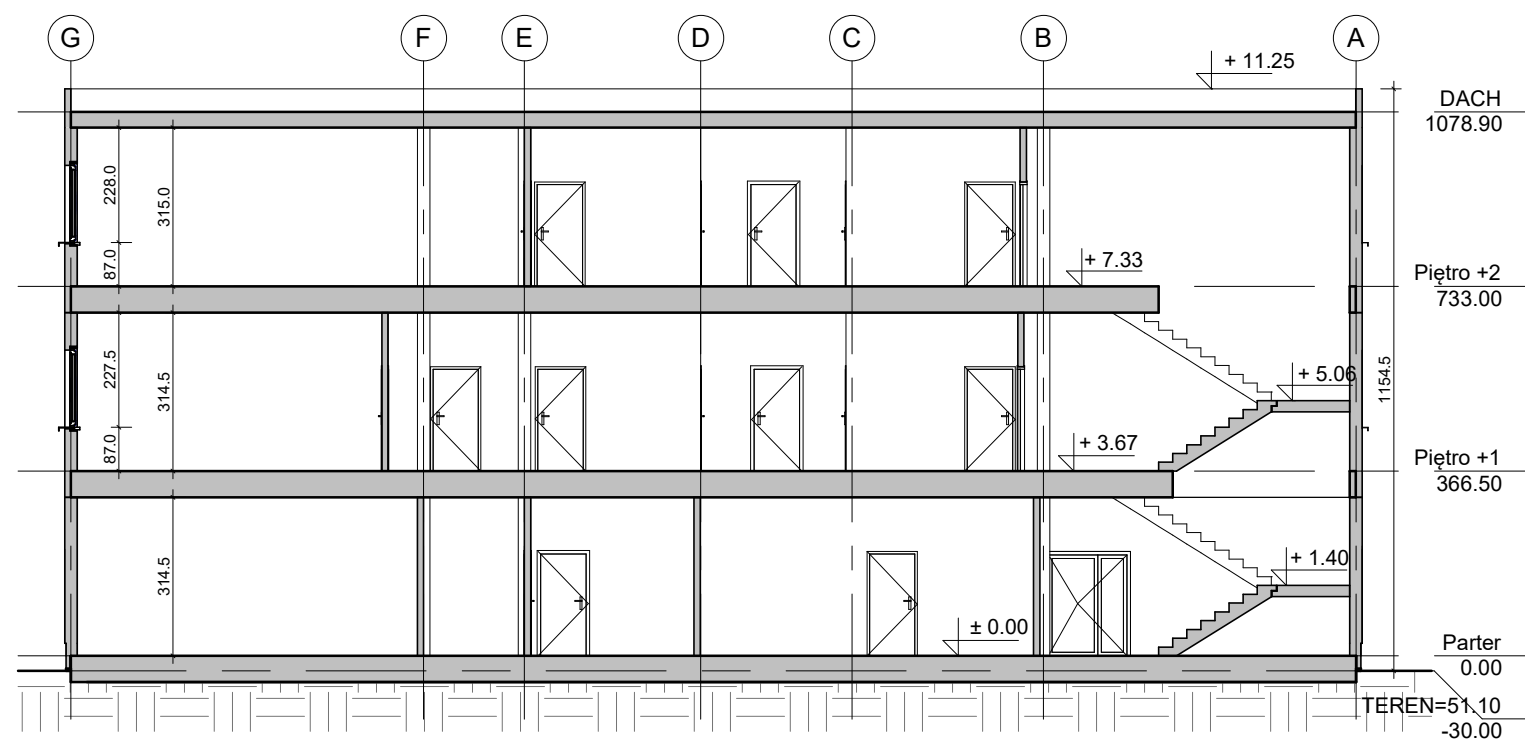
Data: MARZEC 2024

Nazwa rys.: RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA

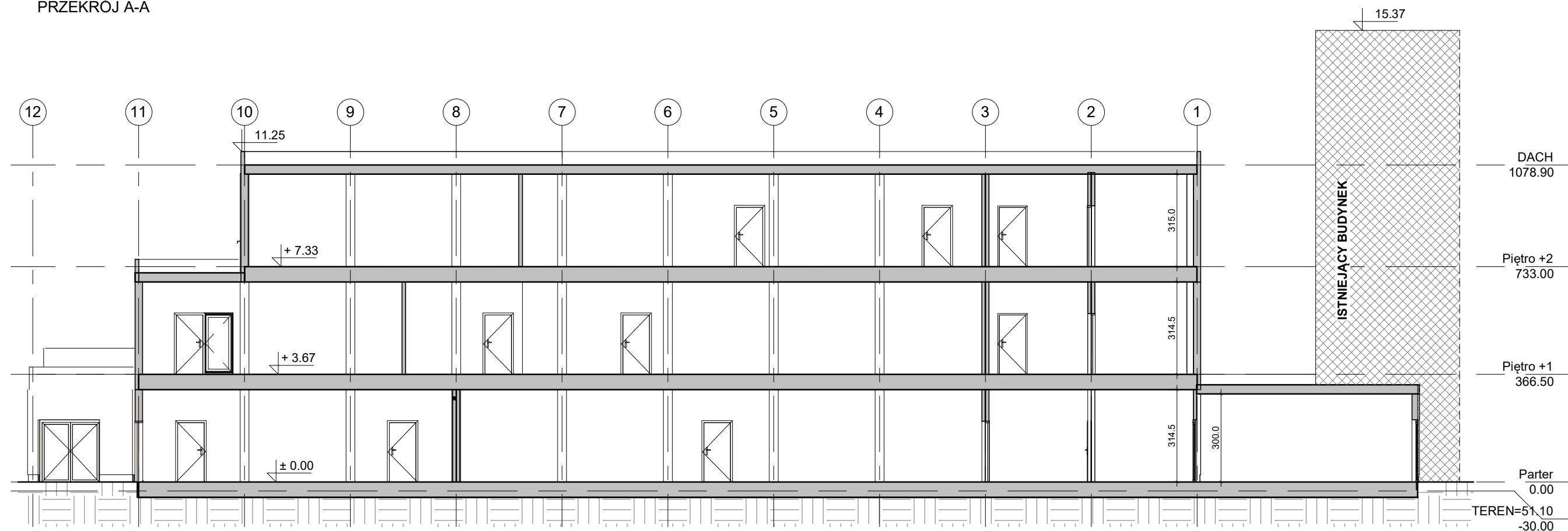
Skala: 1 : 150

Nr rys.: 02

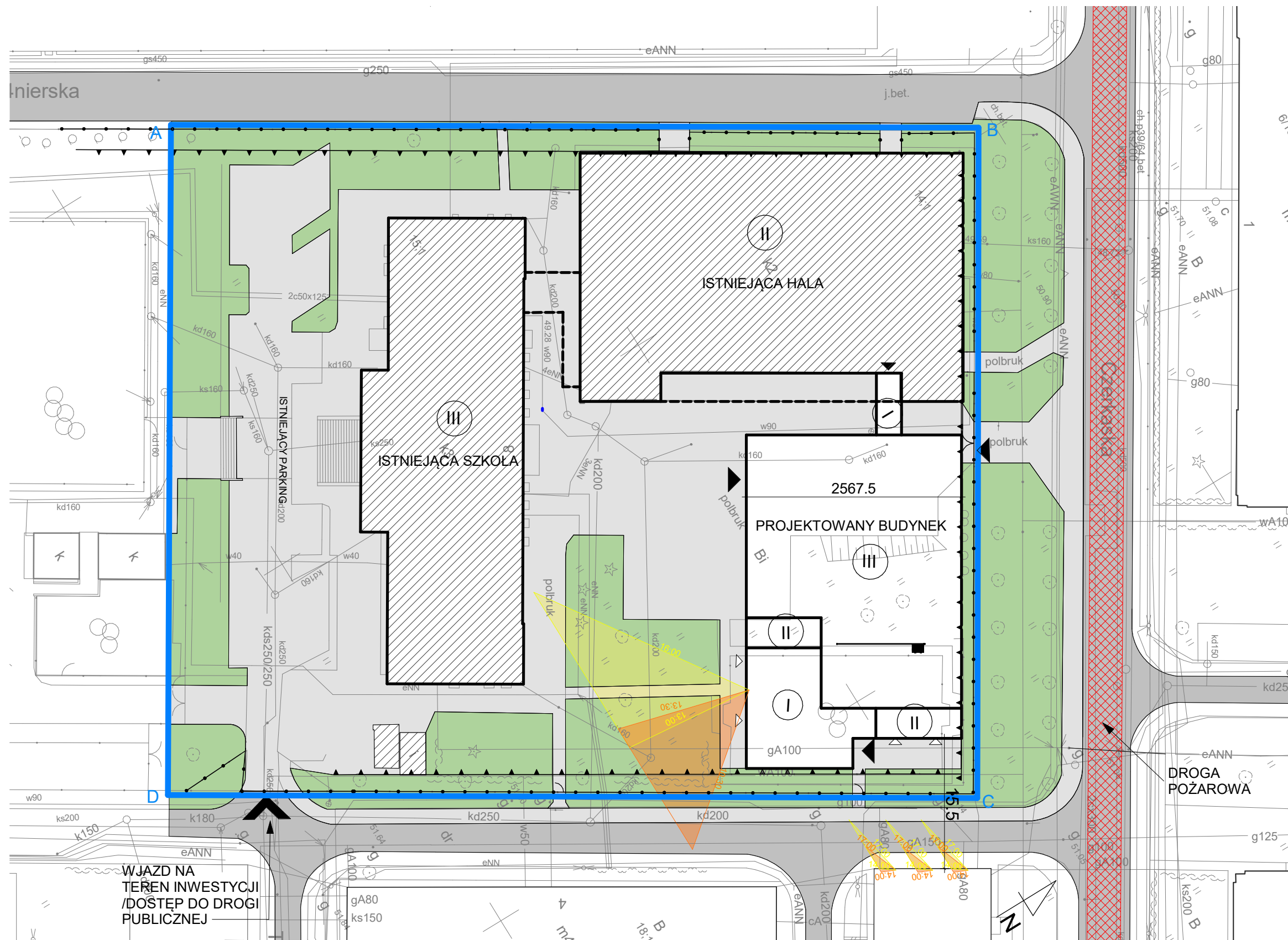




PRZEKRÓJ A-A



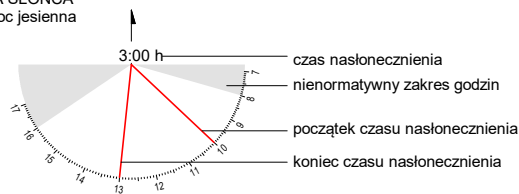
PRZEKRÓJ B-B



§ 60. [Minimalny czas nasłonecznienia pomieszczeń]

1. Pomieszczenia przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci w żłobku, klubie dziecięcym, przedszkolu, innych formach opieki przedszkolnej oraz szkole (...) powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia wynoszący co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach 8⁰⁰ - 16⁰⁰ (...)

DIAGRAM
LINIJKĄ SŁOŃCA
równonoc jesienna



TRÓJKĄT
NASŁONECZNIEŃ
równonoc jesienna

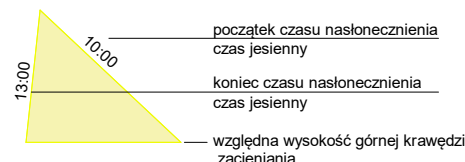
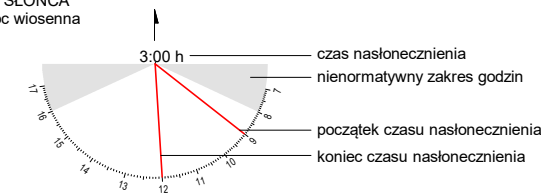
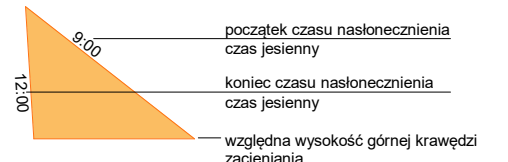


DIAGRAM
LINIJKĄ SŁOŃCA
równonoc wiosenna



TRÓJKĄT
NASŁONECZNIEŃ
równonoc wiosenna



Temat: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 15 PRZY UL. CZERKASKIEJ 8
W BYDGOSZCZY

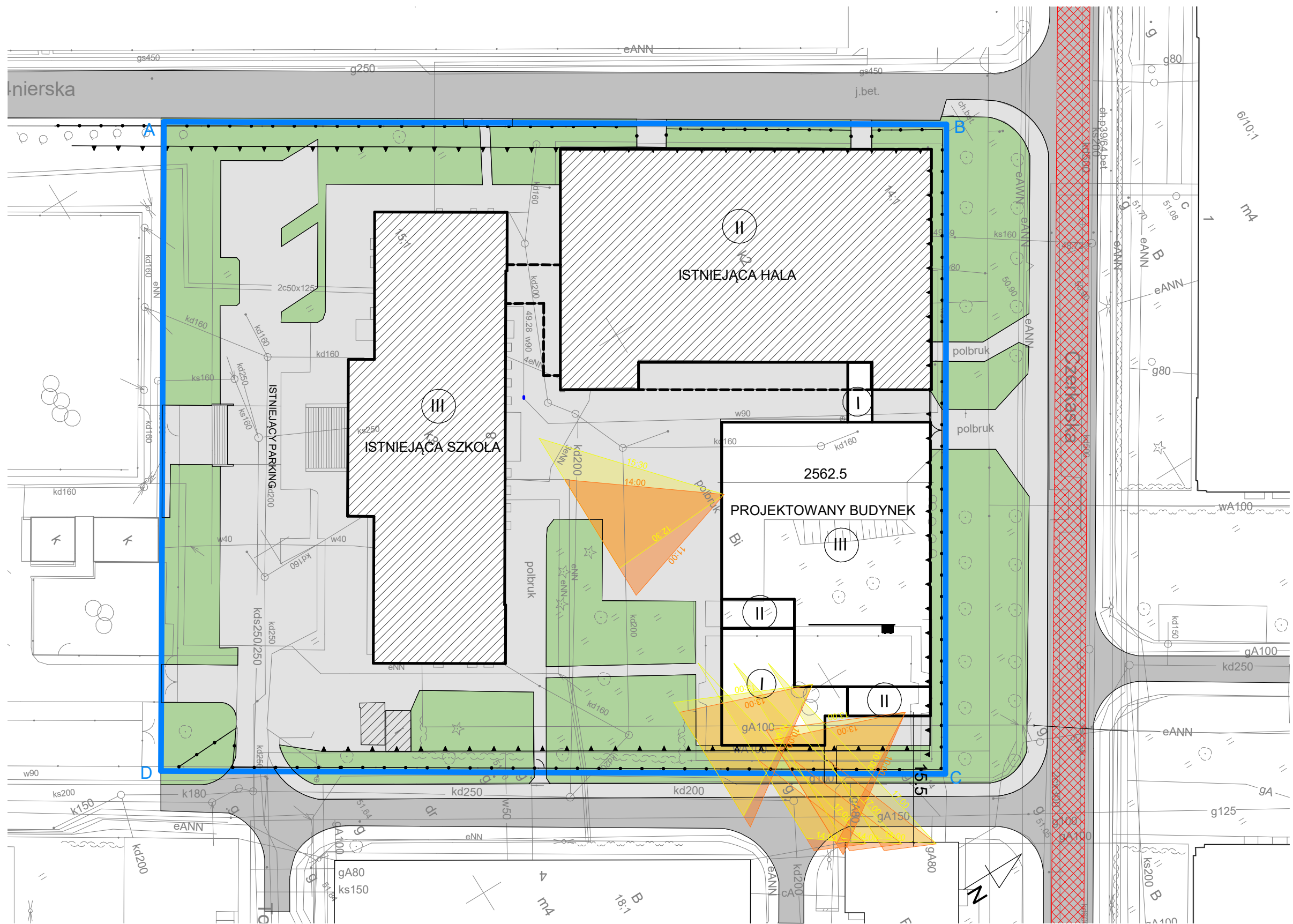
Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

Data: MARZEC 2024

Nazwa rys.: ANALIZA NASŁONECZNIEŃ -
PARTER

Skala: 1:500

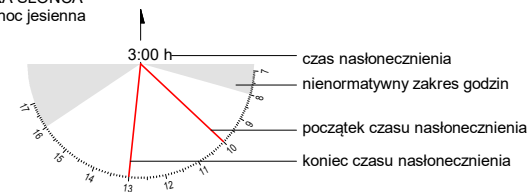
Nr rys.: 05



§ 60. [Minimalny czas nasłonecznienia pomieszczeń]

1. Pomieszczenia przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci w żłobku, klubie dziecięcym, przedszkolu, innych formach opieki przedszkolnej oraz szkole (...) powinny mieć zapewniony czas nasłonecznienia wynoszący co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach 8⁰⁰ - 16⁰⁰ (...)

DIAGRAM
LINIJKA SŁOŃCA
równonoc jesienna



TRÓJKĄT
NASŁONECZNIEŃ
równonoc jesienna

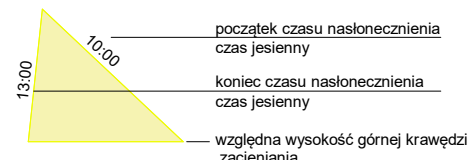
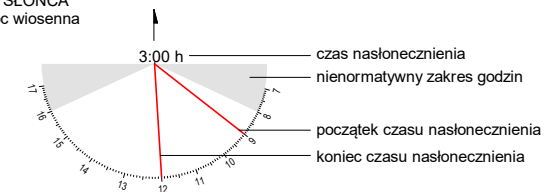
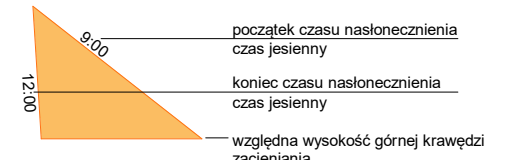


DIAGRAM
LINIJKA SŁOŃCA
równonoc wiosenna



TRÓJKĄT
NASŁONECZNIEŃ
równonoc wiosenna



Temat: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 15 PRZY UL. CZERKASKIEJ 8
W BYDGOSZCZY

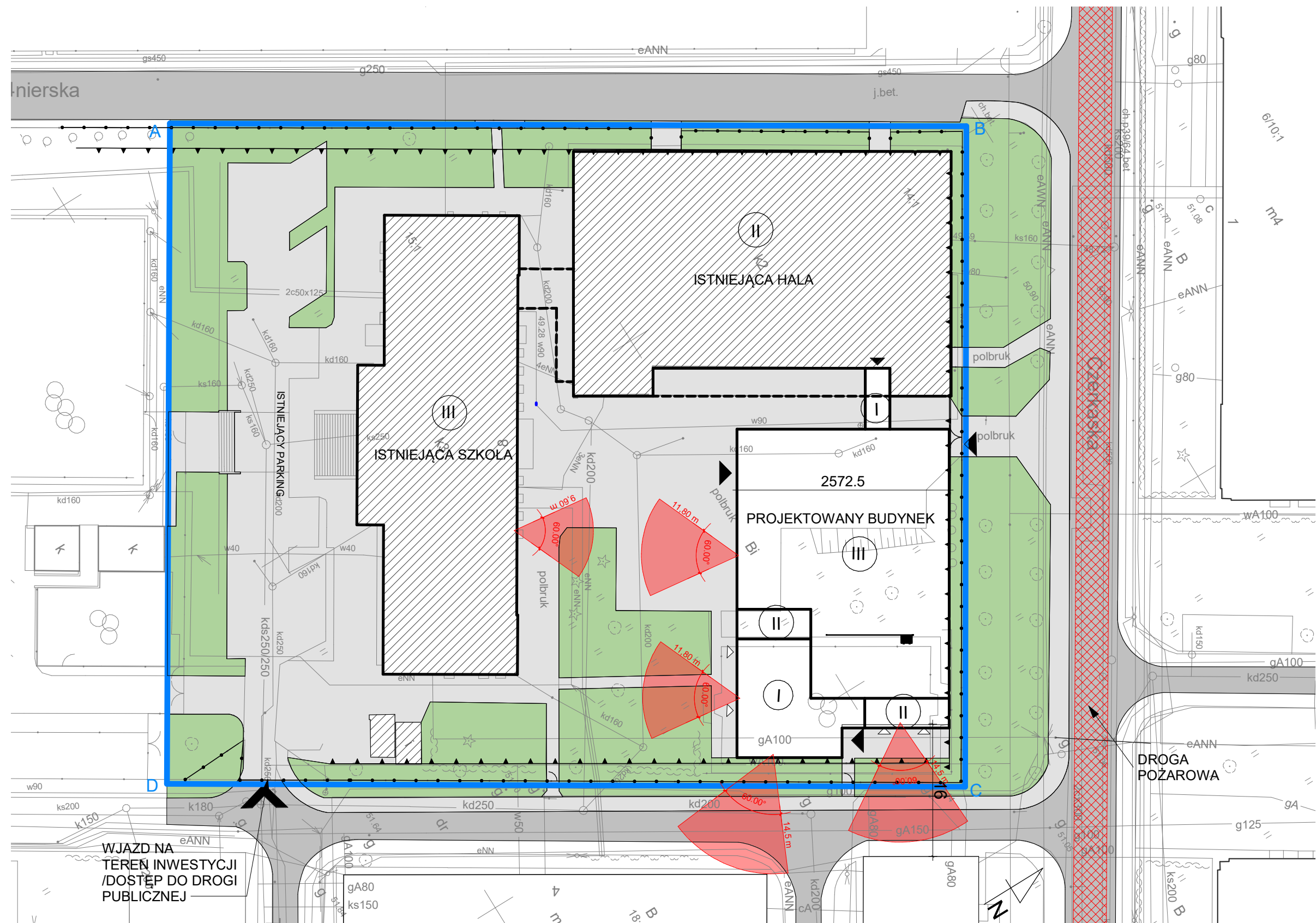
Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

Data: MARZEC 2024

Nazwa rys.: ANALIZA NASŁONECZNIEŃ -
PIERWSZE PIĘTRO

Skala: 1:500

Nr rys.: 06



§ 60. § 13. [Naturalne oświetlenie pomieszczeń]

1. Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń - co uznaje się za spełnione, jeżeli:

1) między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:

a) wysokość przesłaniania - dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,
b) 35 m - dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m

2. Wysokość przesłaniania, o której mowa w ust. 1 pkt 1, mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniższych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części.
(...)

WYKRES PRZESŁANIANIA

