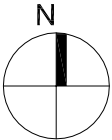


LEGENDA:

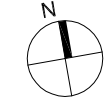
- Budynek WIBiHS - część niska dach objęty remontem.
- zarys auli na kondygnacji +6
- Budynek WIBiHS - część wysoka nie objęta opracowaniem.
- Budynek WIBiHS - łącznik nie objęty opracowaniem.
- Budynek "Starej Kotłowni" nie objęty opracowaniem.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Klinke KLINKE Tomasz Klinke ul. Angorska 15/3, 03-913 Warszawa		
INWESTYCJA:	REMONT i PRZEBUDOWA DACHU części niższej budynku WIBiHS Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 20 w Warszawie dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSunEK:	SYTUACJA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki		NR UPRAWNIEN
			MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz		
			MA 089/04
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	
18.05.2023r	1:500	Z-01	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.

- Uwagi:
- O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skali. Wszelkie wymiary potwierdzić w naturze.
 - Wymiary w nawiasach - wynikiowe do potwierdzenia na budowie.
 - Rzędne wysokościowe z dokumentacji archiwalnej przeliczone od poziomu parteru budynku.

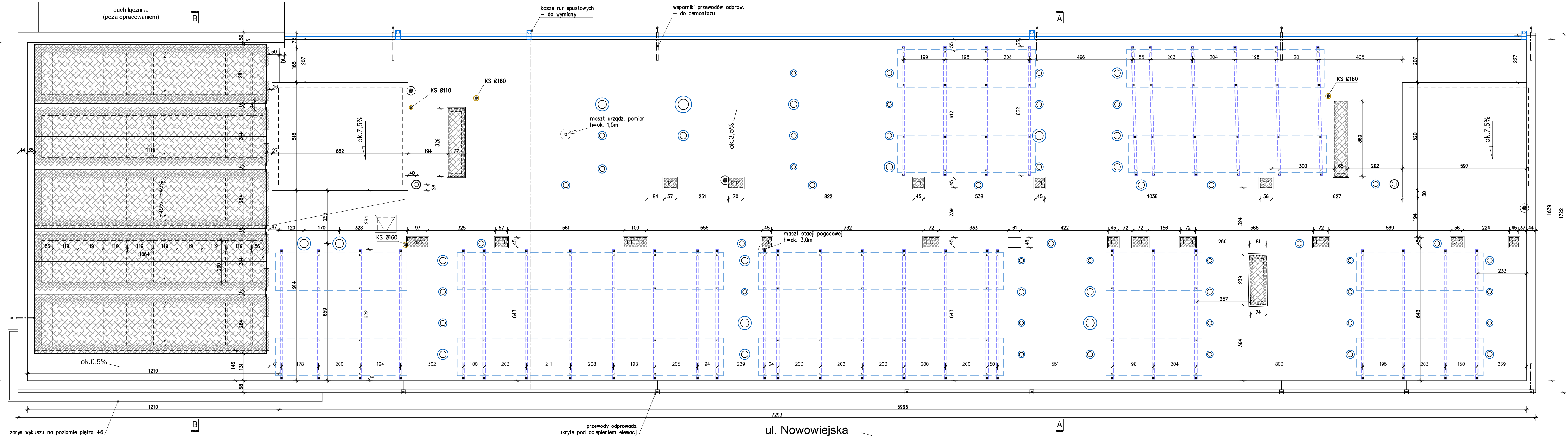


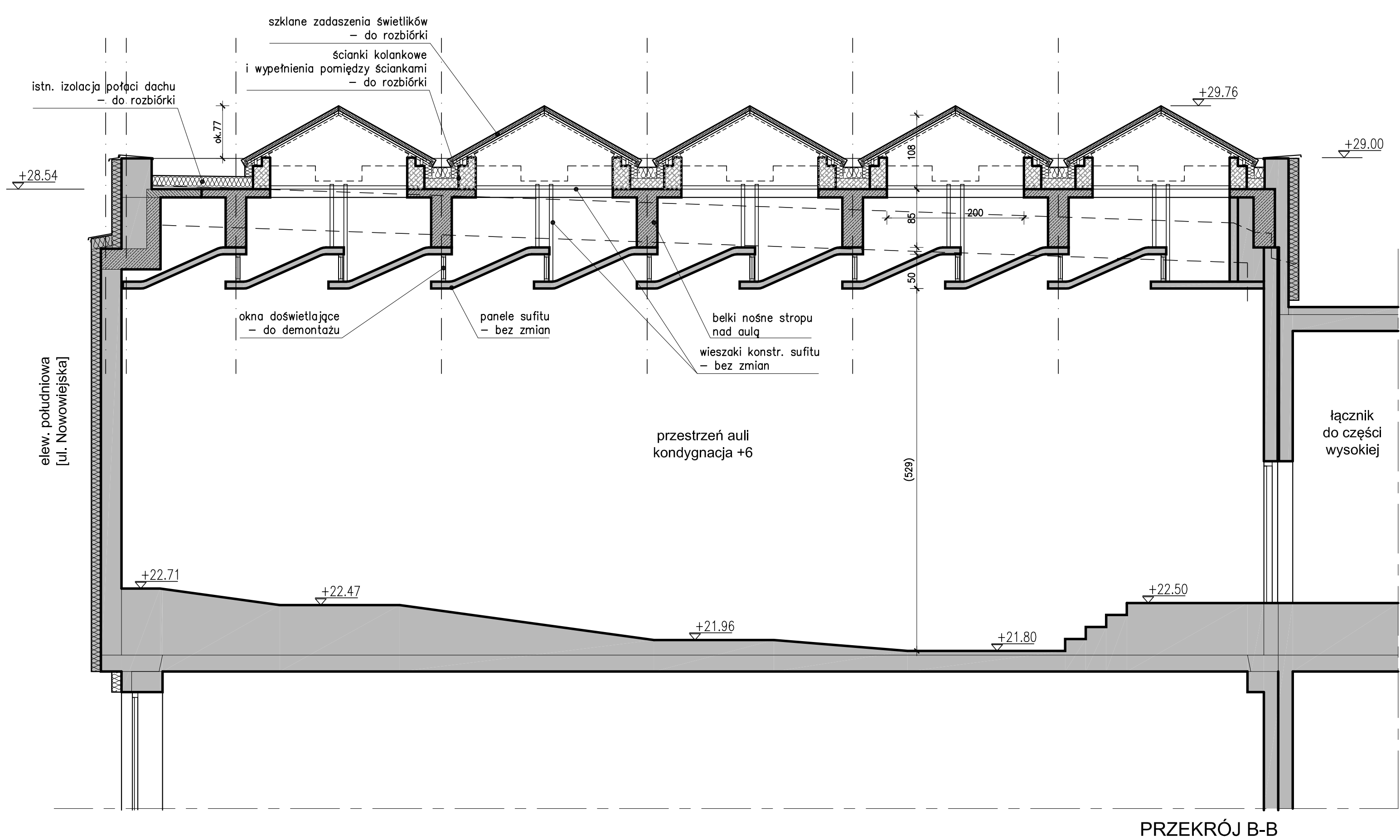
LEGENDA:

- Sciany i stropy istniejące bez zmian
- Scianki kolankowe do wyburzenia
- Zadaszenia świetlików do wyburzenia
- Nowe warstwy docieplenia
- istn. wentylatory dachowe - bez zmian
- istn. wyrzutnie inst. wentylacji - do wymiany
- wywiewki kanalizacji - do wymiany
- kominki murowane kanałów grawit. - do rozbiórki i odtworzenia
- panele fotowoltaiczne - bez zmian
- podkonstrukcje paneli fotovolt. - bez zmian
- wsporniki przewodów odprowadz. inst. odgromowej - do wymiany
- przewody odprowadz. inst. odgromowej ukryte pod dociepleniem - bez zmian
- istn. maszty inst. odgromowej
- rynny i kosze rur spustowych - do wymiany
- nowe przekrycie nad świetlikami z blachy trapezowej
- ścianki kolankowe nowego przekrycia z blachy trapezowej
- docieplenie ścian nadbudówek

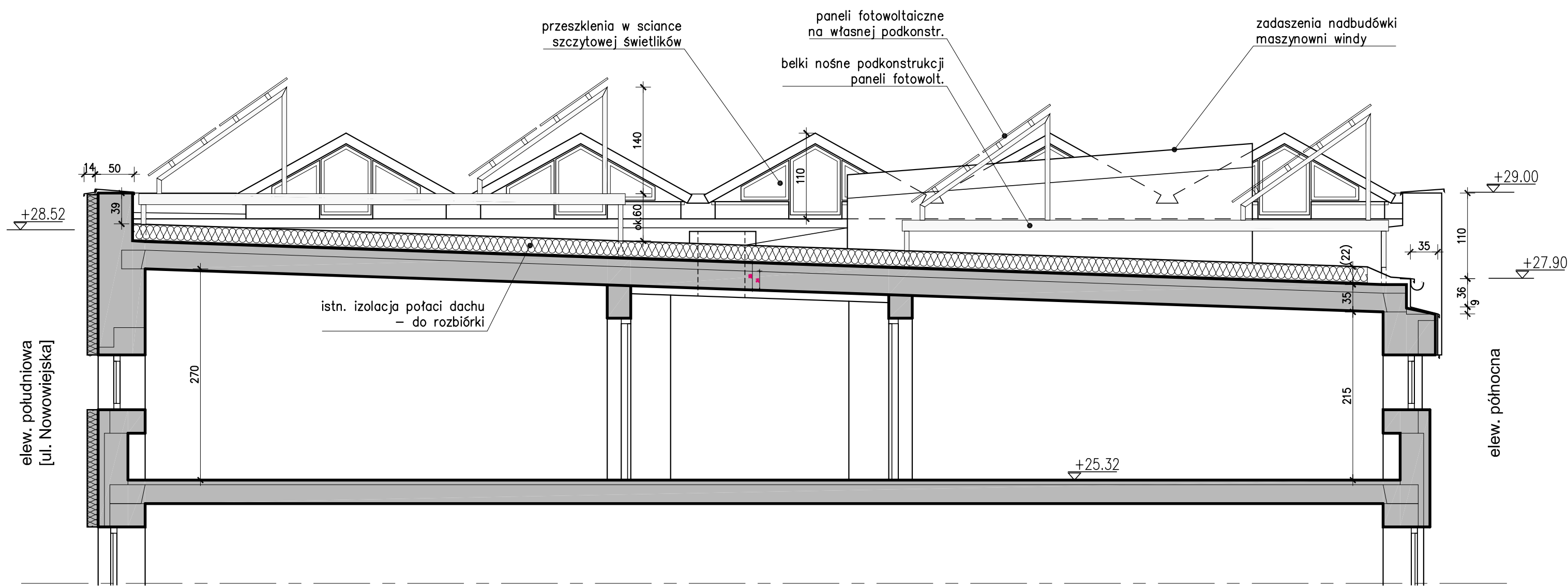
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Klinke	
	KLINKE Tomasz Klinke ul. Angarska 15/3, 03-913 Warszawa	
INWESTYCJA:	REMONT I PRZEBUDOWA DACHU części niższej budynku WBIHS Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 20 w Warszawie dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05	
INWESTOR:	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSEK:	RZUT DACHU stan istniejący	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki	NR UPRAWNIEN MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz	MA 089/04
DATA:	18.05.2023r	SKALA: 1:100
		NUMER RYS: A-01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.





PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

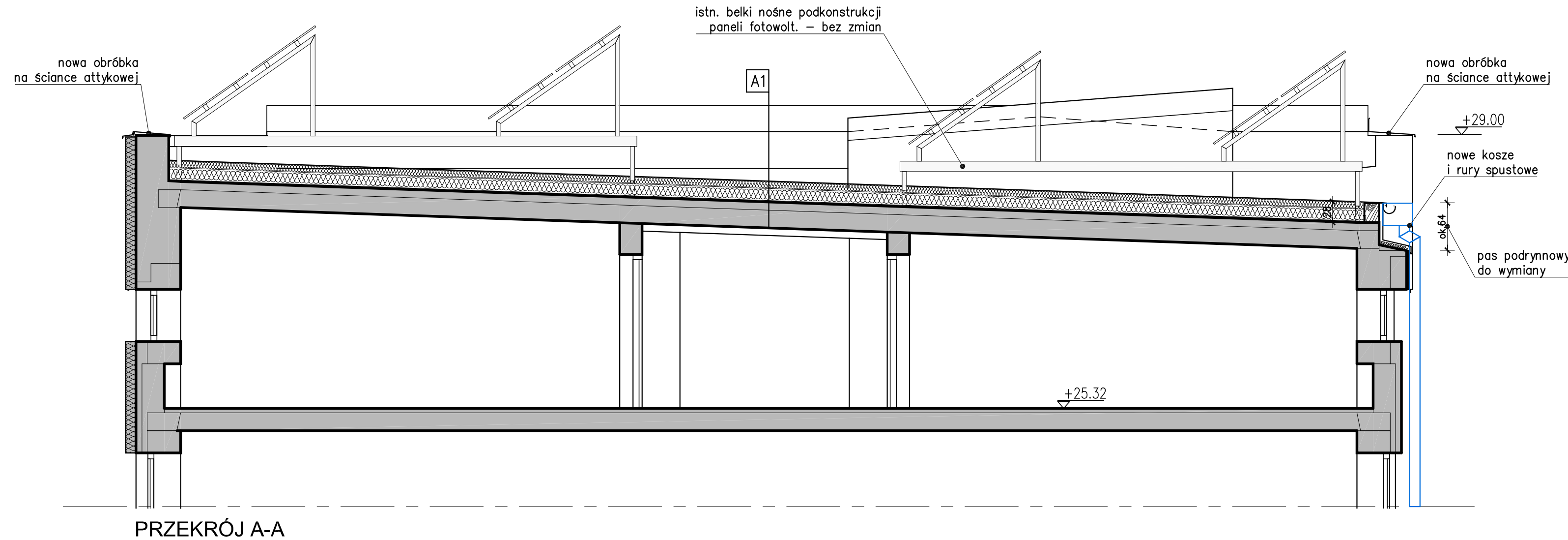
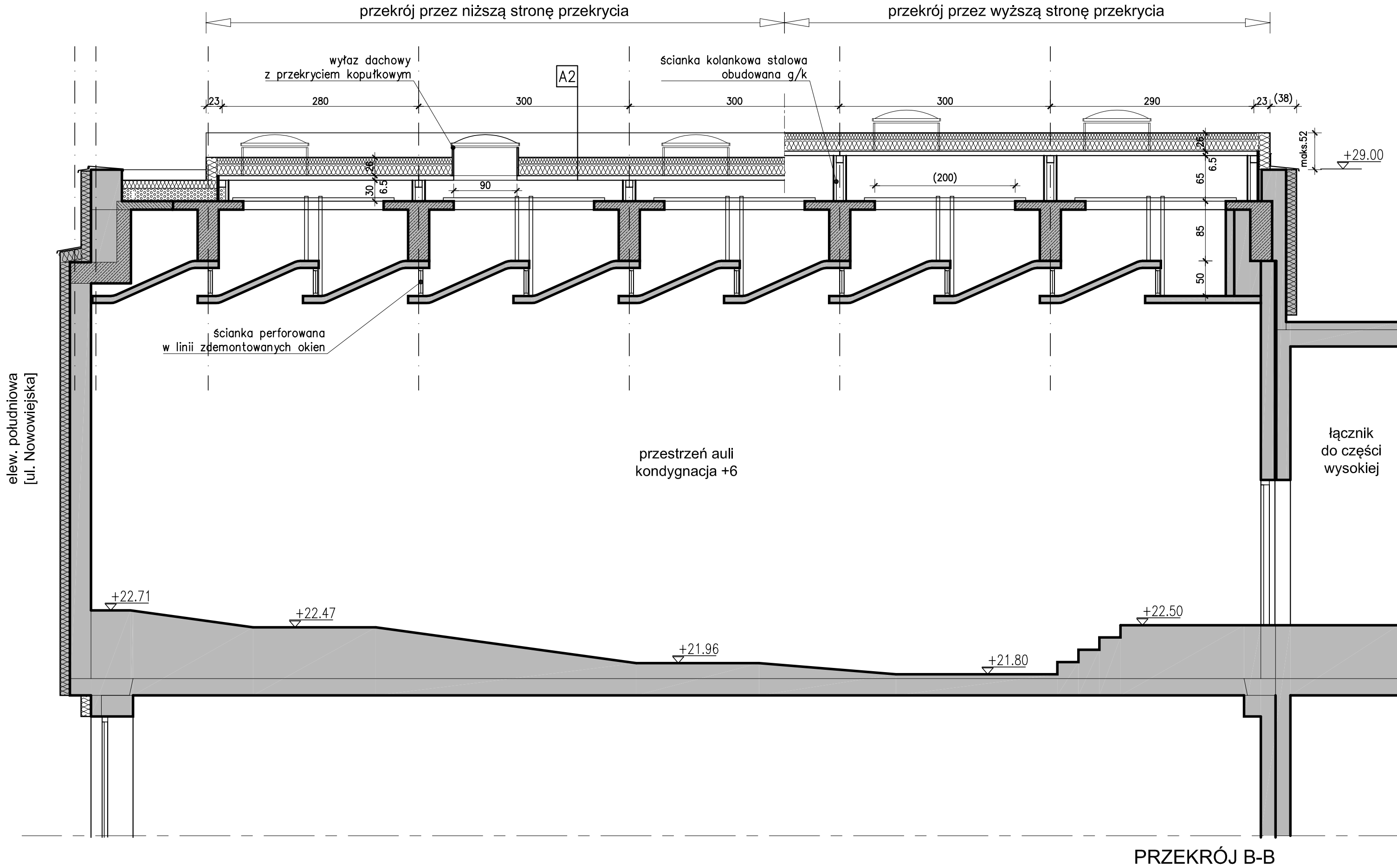
- Uwagi:
- O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skali. Wszelkie wymiary potwierdzić w naturze.
 - Wymiary w nawiasach - wynikowe do potwierdzenia na budowie.
 - Rzędne wysokościowe z dokumentacji archiwalnej przeliczone od poziomu parteru budynku.

LEGENDA:

	Ściany i stropy istniejące bez zmian
	Ścianki kolankowe do wyburzenia
	Zadaszenia świetlików do wyburzenia
	Nowe warstwy docieplenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Klinke	
	KLINKE Tomasz Klinke ul. Angarska 15/3, 03-913 Warszawa	
INWESTYCJA:	REMONT I PRZEBUDOWA DACHU części niższej budynku WBIHS Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 20 w Warszawie dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05	
INWESTOR:	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSEK:	PRZEKROJE stan istniejący i wyburzenia	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki	NR UPRAWNIEN MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz	MA 089/04
DATA: 18.05.2023r	SKALA: 1:50	NUMER RYS: A-02

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.



- Uwagi:
- O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skali. Wszelkie wymiary potwierdzić w naturze.
 - Wymiary w nawiasach - wyniki do potwierdzenia na budowie.
 - Rzędne wysokościowe z dokumentacji archiwalnej przeliczone od poziomu parteru budynku.
- LEGENDA:
- Ściany i stropy istniejące bez zmian
 - Ścianki kolankowe do wyburzenia
 - Zadaszenia świetlików do wyburzenia
 - Nowe warstwy docieplenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Klinke		
	KLINKE Tomasz Klinke		
	ul. Angarska 15/3, 03-913 Warszawa		
INWESTYTOR:	REMONT I PRZEBUDOWA DACHU części niższej budynku WIBHIS Politechniki Warszawskiej przy ul. Nowowiejskiej 20 w Warszawie dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSEK:	PRZESZKOCZENIE stan docelowy		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki	NR UPRAWNIEN:	MA 010/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz	MA 089/04	
DATA:	18.05.2023r	SKALA:	1:50
		NUMER RYS:	A-04

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.