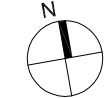


- Uwagi:
- O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach. Zabrania się brać wymiary ze skali. Wszelkie wymiary potwierdzić w naturze.
 - Wymiary w nawiasach - wynikiowe do potwierdzenia na budowie.
 - Rzędne wysokościowe z dokumentacji archiwalnej przeliczone od poziomu parteru budynku.



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.

