



## Dachy

A1 Stropodach - połać główna

0,5cm	Papa termozgrzewalna
10,0cm	Wełna min. twarda
16,0cm	Wełna min.
	Paroizolacja z papy
2,0cm	Wylewka wyrównawcza
24,0cm	Istn. płyty kanałowe ze spadkiem
1,5cm	Tynk wewnętrzny

A2 Stropodach - nad świetlikami

0,5cm	Papa termozgrzewalna
10,0cm	Styropian RE
15,0cm	Styropian RE
	Paroizolacja z folii
6,5cm	Blacha trapezowa T65 (ze spadkiem)
	Pustka nad świetlikami

### 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:	<b>Klinke</b>		
	KLINKE Tomasz Klinke ul. Angarska 15/3, 03-913 Warszawa		
INWESTYCYJA:	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 WYKONAWCZY (techniczny)		
RYSEK:	PRZEKROJE stan docelowy		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Bartłomiej Woznicki	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.