



- 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.
 - Elementy instalacji wentylacji mechanicznej pokazane orientacyjnie - zarys obudowy izolacji kanałów.
 - Rzędne wysokościowe z dokumentacji archiwalnej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WODZIK INSTALACJI BUDOWLANICH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	REMONT DACHU budynku Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Woryńskiego 12 dz. ew. nr 2, obręb 5-05-10		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUJEK:	PRZEKROJE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki		MA 010/06	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Bartosz Zdonowicz		MA 089/04	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	
30.11.2021	1:100	A-03	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie służy do wyznaczenia i rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.