



- Uwagi:
- O łle 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 kanałłw.
 - Rzłdne wysokoścłowe z dokumentacji archiwalnej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WODZŁK INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	REMONT DACHU budynku Studium Wychłwania Fizycznego i Sportu Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Włryńskiego 12 dz. ew. nr 2, obrłb 5-05-10		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY (techniczny)		
RYSUJEK:	PRZEKROJE		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI		
młr inż. arch. Bartłomiej Włzniczki	MA 010/06		
SPRAWDZAJĄCY:			
młr inż. arch. Bartłosz Złonowicz	MA 089/04		
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	
30.11.2021	1:100	A-03	

Wszelkie prawa zosłrżzone. Ten rysunek objłty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgłdy autorłw. Nie słłownik wymiarłw z rysunku.
Rozpłrywać łcznie z opisem.