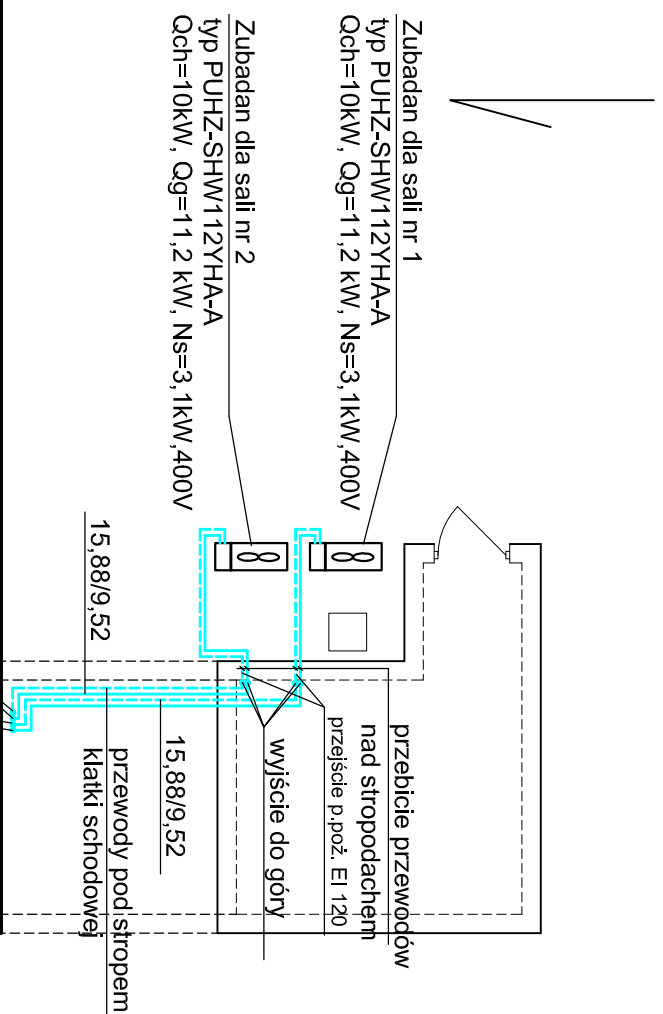



# stropodach



# dziedzinię

Wyjście przewodów chłodniczych z chłodnicy centrali nr 2 z sali gimnastycznej nr 2

Wyjście przewodów chłodniczych  
z chłodnicy centrali nr 1  
z sali gimnastycznej nr 1

 <p><b>TSW-BUD s.c.</b> PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</p>			<p><b>01 - 864 Warszawa, ul. Kochanowskiego 39 / 21</b> Regon 012976660, NIP 118 - 12 - 94 - 341 tel. ( 22 ) 639 - 82 - 39, tel. kom 601 - 566 - 814</p>		
INWESTOR:			UNIWERSYTET WARSZAWSKI		
ul. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28, 00-927 WARSZAWA					
TEMAT:					
PROJEKT TECHNICZNY AKTUALIZACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ SAL SPORTOWYCH W BUDYNKU UW PRZY UL. KAROWEJ 18 W WARSZAWIE					
RZUT DACHU - FRAGMENT					
PROJEKTANCI:	mgr inż. Stanisław Truszczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr upr. 109/83 i 84/91	DATA 03.2021	PODPIS	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Truszczyńska	03.2021			
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. EWA OLEDER Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych UAN-II-K8386, GP-III-7342/182/94, GP-III-7342/81/91	03.2021		NR RYS.	
				2	