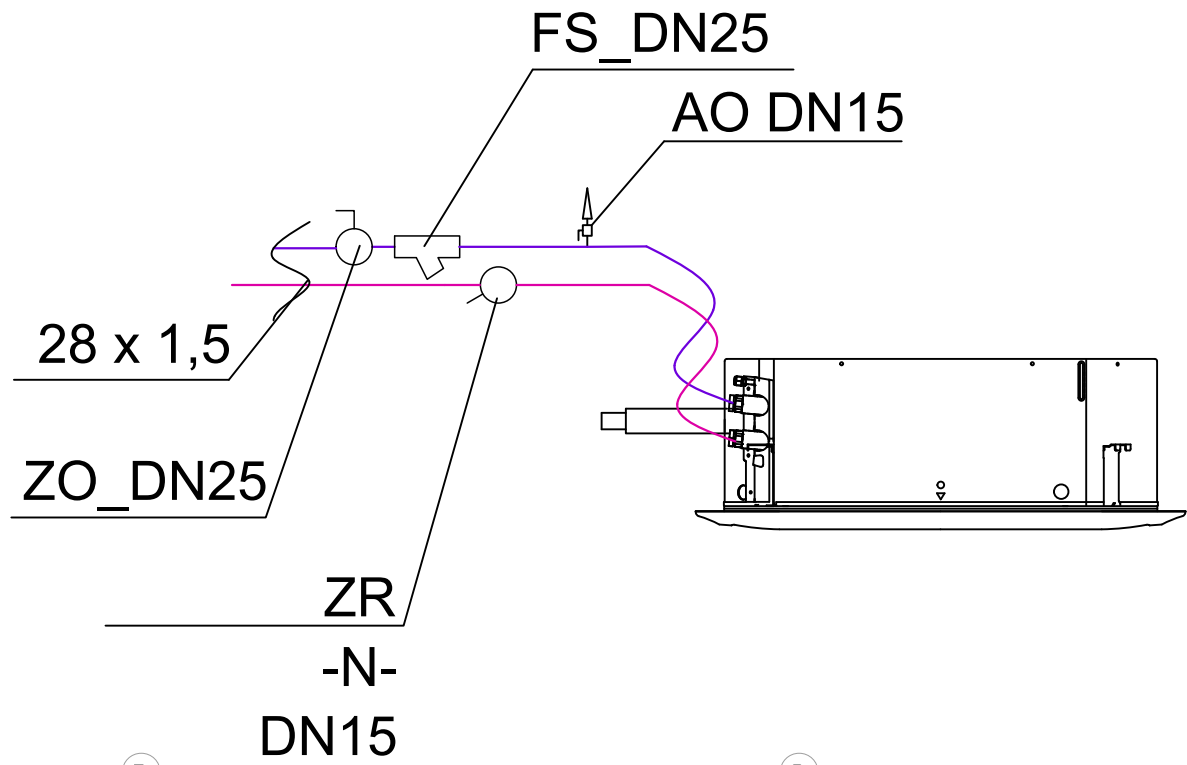


RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY
PODŁĄCZENIA KLIMAKONWEKTORA

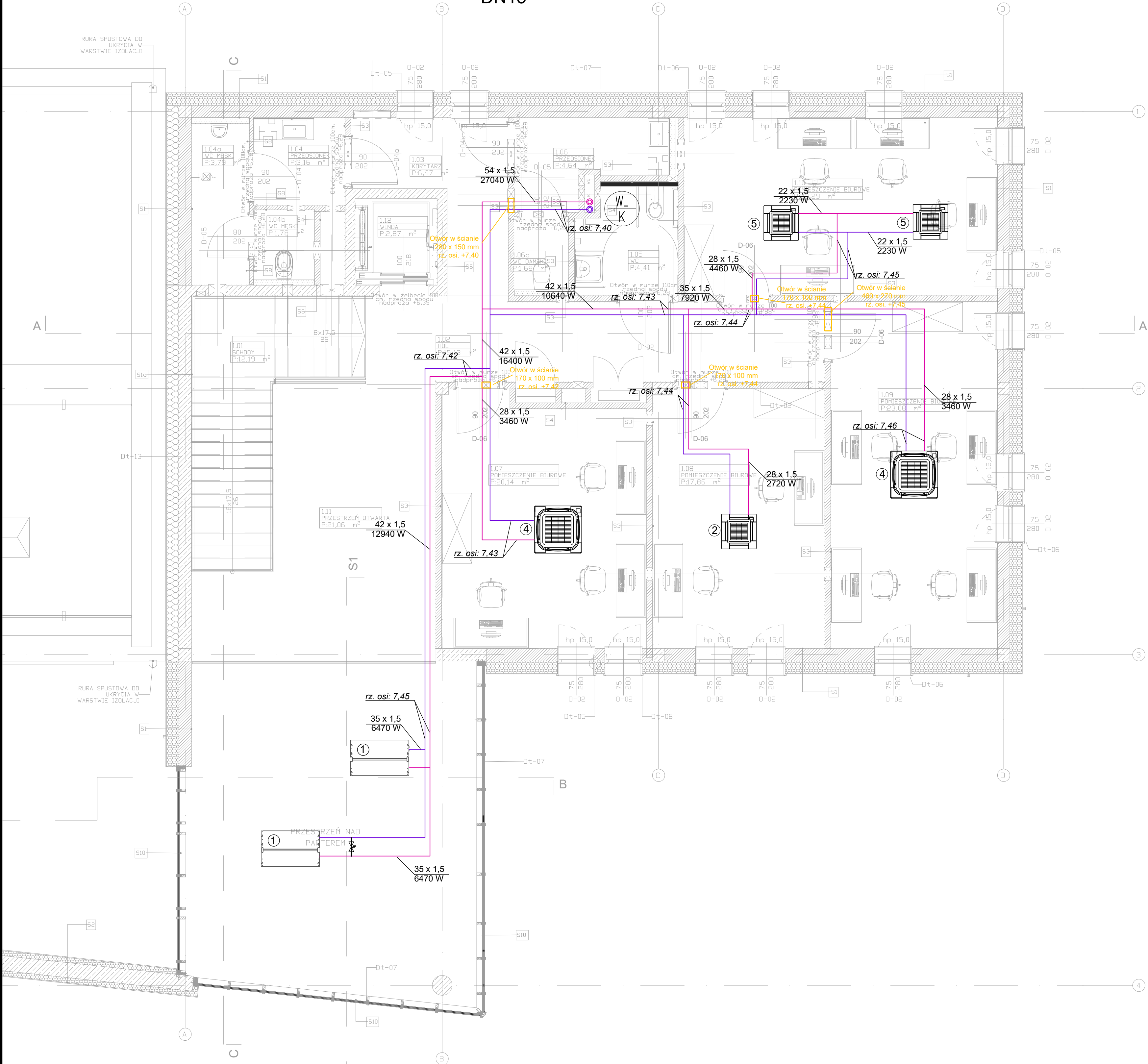


LEGENDA:

PROJEKTOWANE PRZEWODY NSTALLACJI WODY LODOWEJ
- Z RUR PROWADZONYCH POD STROPEM

- KLIMAKONWEKTORY:
- KLIMAKONWEKTOR KANAŁOWY
P= 6,47 kW
 - KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY
P= 2,72 kW
 - KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY
P=3,46 kW
 - KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY
P= 2,23 kW

WL 1 PION INSTALACJI WODY LODOWEJ



UWAGI WYKONAWCZE:			
1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.			
2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego.			
projekt:	inwestor:		
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO		INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH	
ul. Kałcia Bolesława 6, 01-484, Warszawa, dz. ewid. 60/5 obręb 6-15-01		ul. Kałcia Bolesława 6 01-484 Warszawa	
architektura:	nazwa:		
	PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 30/5-816 Osiedle Kolonia nr 793 286-290		
	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
kategoria projektu:	wydanie:	skala:	
XVI	-	1:50	
zespół autorski:	specjalność:	ry. upr.	podpis
ADAM BARTOSIAK	SANITARYNA	22501/NA	
MATEUSZ BOROWICZ			
NATALIA WOJCIK			
MACIEJ KRÓL			
KATARZYNA BRYLIŃSKA			
opracowanie:	data:	tytuł:	
PROJEKT BUDOWY	16.09.2022	N.W.	