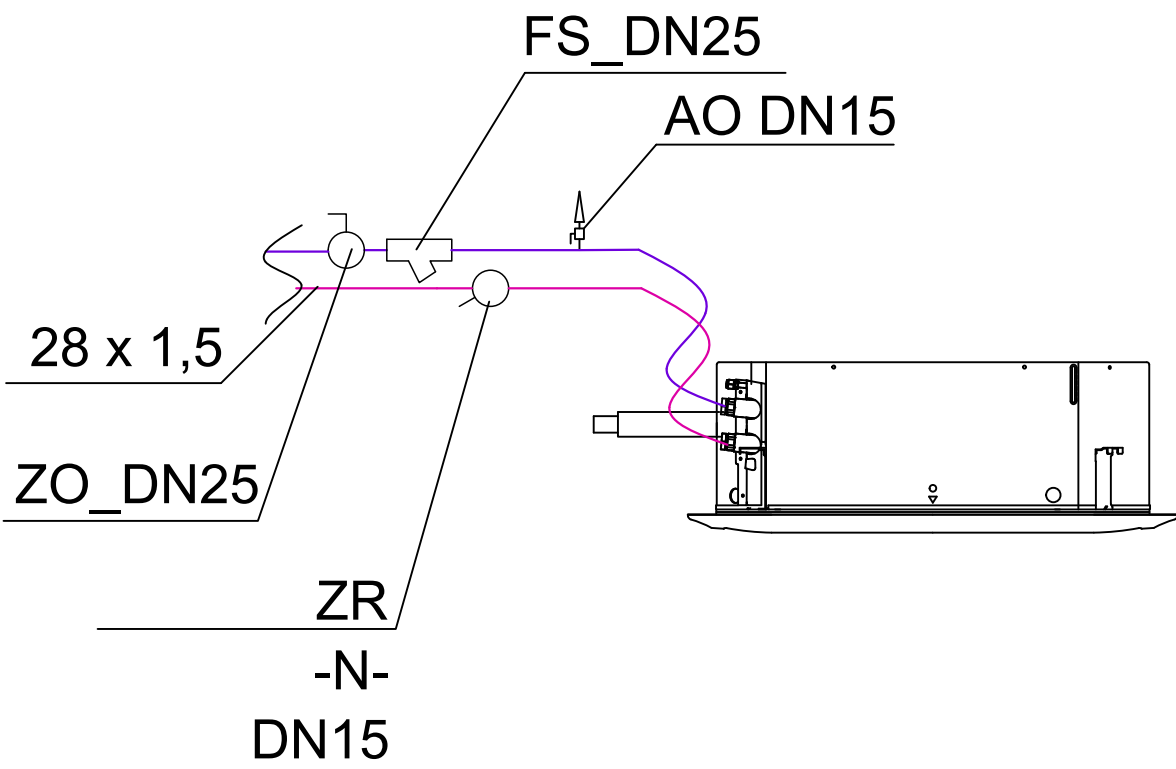


RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY
PODŁĄCZENIA KLIMAKONWEKTORA



LEGENDA:

PROJEKTOWANE PRZEWODY NSTALACJI 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 WYKONAWCZĘ:			
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, 01-494, Warszawa, dz. ewid. 60/5 obręb 6-15-01		ul. Kałcia Bolesława 6 01-494 Warszawa	
architektura:	razem:		
	PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 305-816 Opacz-Kolonia tel. 795 298 290		
	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
kategoria budynku / ewidencja:		skala:	
XVII		1:50	
zespół autorski:	specjalność:	ry. upr.	podpis
ADAM BARTOSIAK	SANITARYNA	22001/NA	
MATEUSZ BOROWICZ			
NATALIA WOJCIK			
MACIEJ KROL			
KATARZYNA BRYLIŃSKA			
opracowanie:			
PROJEKT BIEGOWY	SANITARYNA	22001/NA	
16.09.2022			N.W.