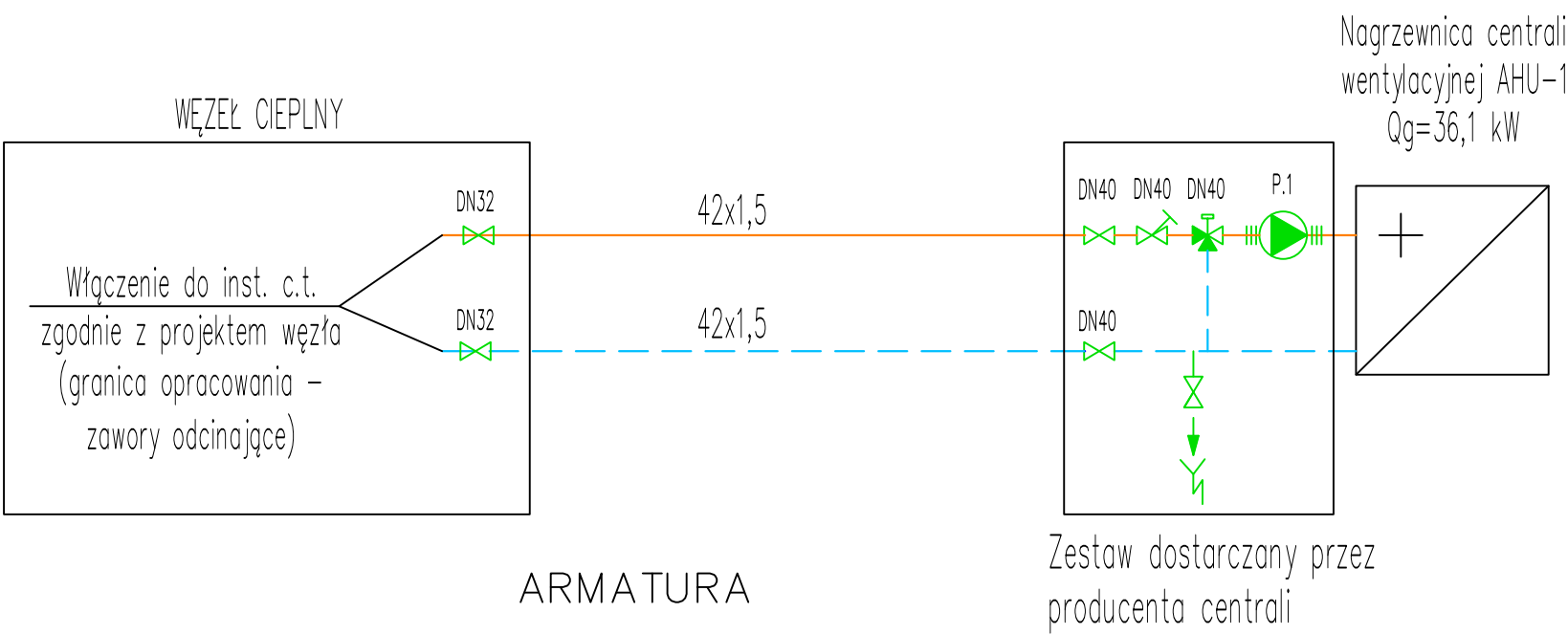


ZASILENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- LEGENDA
- Projektowana instalacja
ciepła technologicznego,
dwururowa.
- Uwagi:
- Rozprowadzenie instalacji ciepła technologicznego głównie po trasie zdemontowanych przewodów centralnego ogrzewania z nowymi wyjściami do central;
 - Przewody izolowane otuliną termoizolacyjną z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej; przewody prowadzone na zewnątrz dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy;
 - Przejścia przewodów przez ściany zabezpieczyć w tulei ochronnej;
 - Przejścia przez ściany oddzielenia ppoż zabezpieczyć w klasie takiej samej jak przegroda pożarowa. Stosować masę lub opaskę uszczelniającą, zależnie od średnicy instalacji.
 - w najniższych punktach instalacji C.T. zamontować zawory odwadniające
 - w najwyższych punktach instalacji C.T. zamontować zawory odpowietrzające

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61–699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
NAZWA RYSUNKU	OGRZEWANIE: INSTALACJA C.T.– SCHEMAT			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		18.04.2025 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEEK Piotr SZCZĘSNY		18.04.2025 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	1:100	14