



LEGENDA

- Instalacja c.o. zasilanie i powrót (parametry 70/55°C) rura stalowa ocynkowana zewnętrznie łączona na zaciski prowadzona pod stropem parteru (ponad sufitem podwieszanym)
- KV22-600/800 Grzejnik płytowy konwektorowy zaworowy standard - podłączenie dolne h= od 300 do 900mm lub równoważny
- KVoc-21-600/800 Grzejnik płytowy konwektorowy zaworowy ocynkowany - podłączenie dolne h= od 300 do 600mm lub równoważny
- Płony instalacji c.o. obudowane kanałem osłonowym instalacyjnym PCV białym
- ZR Zawór regulacyjny równoważący
- Zawór samoodpowietrzający
- PS Punkt stały

UWAGA

- Kategorycznie zabrania się montowania nieizolowanych rur stalowych w kanałach osłonowych instalacyjnych wykonanych z PCV z uwagi na temperatury czynnika (70/55°C)
- Podejścia do grzejników przy podłodze (nie izolowane) prowadzić w listwach maskujących przyrządzonych z PCV dla rur grzewczych.

"IncoProjekt"		INWESTOR: ENECA Centrum Sp. z o.o. 60-001 Poznań, PL, Władysław Andersa 7	
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Os. Ciepłokąskiego 19, 62-800 ŚWIERZĘDZ tel./fax 061-8-175-164, tel.kom. 0606 624 241 Adres e-mail: incoprojekt@inco.pl		OBIEKT: Budynek biurowy ENECA Centrum Sp. z o.o. 65-775 Żelazna Góra, ul. Zacięża 28 dz. nr geod. 143/2, obręb 0021	
OPRACOWAŁ: Radostaw Kobyliński		TEMA: Projekt instalacji c.o.	
TREŚĆ RYS:	Aksometria instalacji centralnego ogrzewania	SKALA: 1:50	FAZA: P.W.
PROJEKTOWAŁ: inco	61387/PW	DATA: 24 lutego 2023r.	NR RYS.