



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
- Piony instalacji c.o. obudowane kanałem osłonowym instalacyjnym PCV białym
- Zr Zawór regulacyjny równoważący

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 przypodłogowych z PCV dla rur grzewczych.

"IwoProjekt"		INWESTOR: ENEA Centrum Sp. z o.o. 60-001 Poznań, ul. Władysława Andersa 7	
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA		OBIEKT: Budynek biurowy ENEA Centrum Sp. z o.o. 65-715 Zielona Góra, ul. Zacisze 28 dz. nr geod. 143/2, obręb 0021	
Os. Ciepłegińskiego 19, 62-020 ŚWARZĘDZ		TEMAT: Projekt instalacji c.o.	
tel./fax 061-6-175-164, tel.kom. 0605 624 241			
Adres e-mail: iwoprojekt@wp.pl			
TRESC RYS:		Rzut piętra. Instalacja centralnego ogrzewania	
PROJEKTOWAŁ: inż. Iwona Szymkowiak		SKALA: 1:50	DATA:
OPRACOWAŁ: Radosław Kofalczyk		61387/PW	24 luty 2023r.
			FAZA: P.W.
			NR RYS:
			2