



Przekrój B-B

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

□ Zawór samoodpowietrzający prosty lub
kątowy biały

UWAGA

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

| | | | | | |
|---|--|--|-------------|----------------------|-----------------------------|
| <div><div>"IwoProjekt"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Os.Cegielskiego 19, 62-020 SWARZĘDZ tel./fax 061-8-175-164, tel.kom. 0606 624 241 Adres e-mail: iwoprojekt@wp.pl</div></div> | INWESTOR: ENEA Centrum Sp. z o.o. 60-001 Poznań,Pl. Władysława Andersa 7 | | | | |
| | OBIEKT: Budynek biurowy ENEA Centrum Sp. z o.o. 65-775 Zielona Góra, ul. Zacisze 28 dz. nr geod.143/2, obręb 0021 | | | | |
| | TEMAT: Projekt instalacji c.o. | | | | |
| | TREŚĆ RYS.: Przekrój A-A i B-B. Instalacja c.o. | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Iwona Szymkowiak | 613/87/PW | | SKALA: 1:50 | DATA: 24 luty 2023r. | FAZA: P.W. NR RYS. 4 |
| OPRACOWAŁ: Radosław Kobyłecki | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |