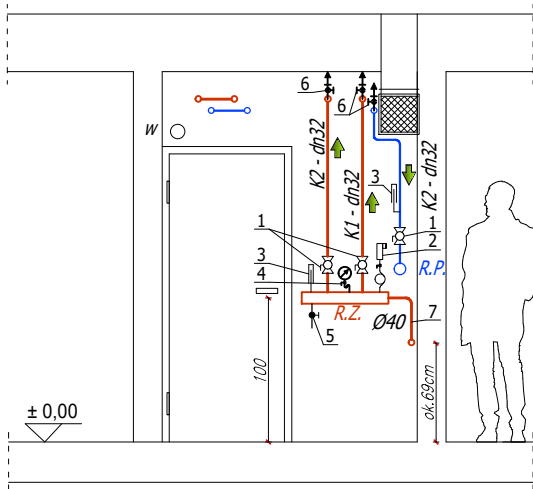
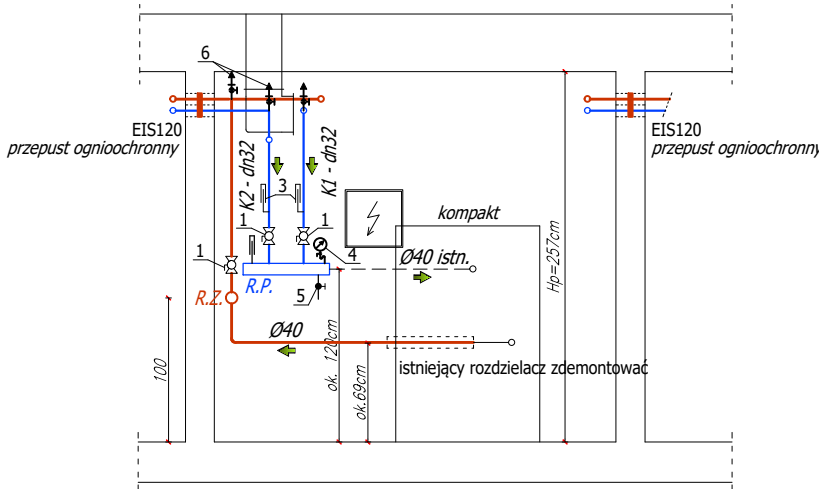


WĘZEL CIEPLNY - PRZEKROJE  
skala 1:50

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

- 1 Zawór kulowy odcinający gwintowany  $\varnothing 25\text{mm}$  z rączką, mosiężny,  $T_{\text{max}} 100^{\circ}\text{C}$ , PN16
- 2 Istniejący przetwornik ciśnienia - z przeniesienia, firmy Apisens typ AS PD/M, z króćcem typu G 1/2". Przetwornik zamontować na rozdzielaczu zasilającym z projektowaną rurką syfonową z kurkiem manometrycznym G 1/2", PN16,  $T_{\text{max}} = 120^{\circ}\text{C}$ .
- 3 Termometr tarczowy bimetaliczny  $\varnothing 63\text{mm}$ ,  $T_{\text{max}} = 120^{\circ}\text{C}$  w obudowie stalowej
- 4 Manometr tarczowy  $\varnothing 63\text{mm}$ , zakres wskazań 0-6bar w obudowie stalowej,  $T_{\text{max}} = 120^{\circ}\text{C}$ , z kurkiem manometrycznym
- 5 Zawór kulowy odcinający gwintowany  $\varnothing 20\text{mm}$  z rączką, mosiężny,  $T_{\text{max}} 100^{\circ}\text{C}$ , PN16
- 6 Automatyyczny zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym, mosiężny, 1/2",  $T_{\text{max}} 110^{\circ}\text{C}$ , PN10
- 7 Odcinek proj. rury stalowej czarnej  $\varnothing 40\text{mm}$ , L=ok. 2m - połączenie istniejącego przewodu zasilającego z węzła cieplnego z projektowanym rozdzielaczem zasilającym.

**R.Z.** Projektowany rozdzielacz zasilający  
**R.P.** i powrotny - 2x $\phi$ 65mm, L=2x60cm

- istniejące rozdzielacze zdemontować
- proj. rozdzielacz powrotny zlokalizować na wysokości zdemontowanego rozdzielacza
- istniejący przewód zasilający stalowy  $\phi$ 40mm z wymiennika płytowego wpiąć w projektowany rozdzielacz zasilający

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		DATA kwiecień 2023
TYTUŁ RYSUNKU	REMONT INSTALACJI C.O.	NR RYS.	S.6
INWESTOR	ZNK, ul. GRODZKA 12, 20-112 Lublin		
LOKALIZACJA	LUBLIN, ul. GRYGOWEJ 4F	NR DZIAŁKI: 73/34	SKALA: 1:500
WĘŻEL CIEPLNY - PRZEKROJE		PODPIS:	
mgr inż. Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04			