



UWAGA:

- w najwyższych punktach instalacji wykonać odpowietrzenia z odwodnieniem do zlewu
- należy połączyć projektowany kompakt z rozdzielaczami c.o.
- należy wykonać uzupełnianie zładu inst. c.o.
- należy wykonać kompensację powietrza went.
- poprzez wykonanie otworów nawiewnych w drzwiach należy przesunąć wskazane elementy instalacji c.o. w obrębie pom. węzła oraz na korytarzu
- po przesunięciu wskazanych instalacji c.o. należy połączyć je z odpowiednimi obiegami/instalacją c.o. w pomieszczeniu węzła wykonać studzienkę śr. 80cm, gł. 50cm i wyposażyć w pompę Grundfos Unilift KP150, pompę połączyć rurociągiem ciśnieniowym z najbliższą kanalizacją
- wykonać dodatkowy wpust podłogowy w rejonie węzła PR i połączyć grawitacyjnie ze studzienką
- w pom. węzła wykonać nową posadzkę wraz z niezbędnym remontem poziomów i podejść kan.
- w przypadku kolizji projektowanych instalacji z istniejącą elektryką należy wykonać przeniesienie instalacji elektrycznej
- należy wymienić istniejące naczynie przeponowe na Reflex N400 wraz ze zmianą jego lokalizacji



LUKASZ GOLDYŃSKI SE SYSTEM
30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22
WWW.ZDZIE.PL
biuro@zdzie.pl

INWESTOR:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZEJOWICE" Os. Tysiąclecia 42, 31-610 Kraków
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Os. Tysiąclecia 2 31-603 KRAKÓW dz. nr 20/10, jedn. ewid.: Nowa Huta
TEMAT:	ROZBUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO
TYTUŁ:	Rzut wymiennikowni Stan projektowany
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOLDYŃSKI nr upr. MAP/0143/POOS/08
nr rys.:	04
skala:	1:25
data:	marzec 2020
stadium:	PW <small>Dratwa instalacyjna</small>
<small>NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</small>	