

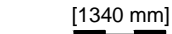
#### LEGENDA:

VK 22-600 1400 mm



Stalowy płytowy grzejnik z podejściem dolnym

AB60 [1340 mm]



Stalowy drabinkowy grzejnik z podejściem dolnym,

— Projektowana wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie

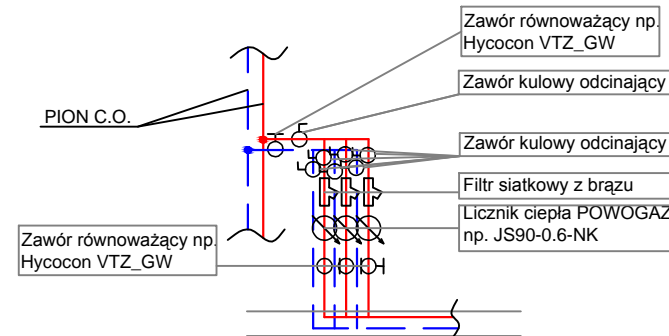
— Projektowana wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania - powrót

— Projektowana wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania - powrót

#### UWAGI:

1. Wszystkie istniejące instalacje c.o. wraz z grzejnikami należy zdemontować.
2. Projektowane instalacje zasilane będą z kotłowni gazowej - poza zakresem opracowania.
3. Grzejniki płytowe wyposażyć w zawór termostatyczny oraz głowice termostatyczne oraz podłączyć do instalacji za pomocą armatury dla grzejników z zasilaniem dolnym.
4. Przejścia instalacji przez strefy p.poz należy uszczelnić masą ogniochronną o odporności danej przegrody.

#### SCHEAMT ROZDZIELACZA INSTALACJI C.O.



Jednostka projektowa:	ARCHITEKCI I.BUSZKIEWICZ I P. ANDRYSIAK ul. Cieplicka 20, 60-472 Poznań - kom. 608 383 484 - NIP: 781 118 08 73	
	P R O J E K T O W A N I E J O A N N A Z Y B E R	
Inwestor:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Branża: BUDOWLANA
Obiekt/ lokalizacja:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY POZNAŃ, ul. Knapowskiego 30	Stadium: PB
Temat:	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W POZNANIU PRZY UL. KNAPOWSKIEGO	Data: 11.2017 r.
Główny Projektant:	mgr inż. Wojciech Jankowiak upr. nr WKP/0278/PWOS/04	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Irmina Ziolkowska upr. nr WKP/0358/POOS/09	Nr rysunku:
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INST. C.O.		CO.02