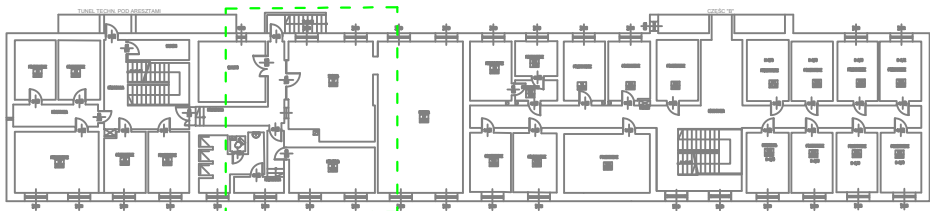


Przewody czepni dwóch pomp ciepła prowadzone nad sobą $\varnothing 200$.
Przejście przez ścianę wyprowadzić w rurach stalowych ochronnych
i zakończyć dedykowaną kratką zewnętrzną

Przewody wyrzutni dwóch pomp ciepła prowadzone nad sobą $\varnothing 200$.
Przejście przez ścianę wyprowadzić w rurach stalowych ochronnych
i zakończyć dedykowaną kratką zewnętrzną
istniejący fundamnet pod pompę – do likwidacji

RZUT PIWNICY 1:500



UWAGA:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2) Przewody wentylacyjne montować za pomocą zawiesi i mocowań systemowych do ściany i stropów
- 3) Cokoły pod pompy ciepła o wymiarach 90x90x7cm (dł. x szer. x wys.) wykonać z betonu C16/20 zbrojonego siatką przeciwskurczową.
- 4) Kanały zaizolować wełną mineralną 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52			
Nazwa projektu: Projekt budowlano-wykonawczy remontu istniejącej stacji wymienników ciepła z dostosowaniem do stacji 2-funkcyjnej			
Adres: KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52			
Inwestor: KWP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
EKO AUDYT		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl	
Inst. sanit.:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Nr projektu: 033 - 444
	Opracował: mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Podpis:	Data: 1 października 2018
	Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Stadium: proj. bud.-wyk.
Tytuł: Rzut pomieszczenia wymiennikowni			Nr rys.: 03
			Format: A3
			Skala: 1:50