



LEGENDA:

- Instalacja hydrantowa i zbiornik wody użytkowej
- Jednostka zewnętrzna klimatyzatora

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Średnice instalacji CO i ZW/H – w przypadku niezgodności niegłoszących z opisanym stanem istniejącym należy składować się z projektantem.
- Konstrukcje i elementy wsporne pod urządzeniami wg odrębnego opracowania.
- Wszystkie przekroje przez przegrody oddzielające posz. zabezpieczono elementami ogniopochłonnymi o odporności ogniowej (R_{og}) odpowiadającej ogniowej przegrodzie.
- Na każdym podłożu, narożnikach, zaworach odcięć.
- Przewody prowadzić z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń termicznych.
- Przewody składować z minimalnym odstępstwem od podłoża uniemożliwiając pewną kondensację. Składować podłazami, nie nadając się do podłaz.
- Na instalacji wody użytkowej zamontować zawory odcięcie pozwalające na odcięcie poszczególnych oddziałów.
- Przewody budować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w opisie technicznym.
- Przewody z rur ogólnokształtujących podłazami ogólnymi.

Jednostka proj.:	VOR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul. Tytułowa 24/38 tel. 608 379 421
Investor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
Temat:	Przebudowa korytarza w planie w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej
Adres:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYD. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85
Projektant:	mgr inż. Kamil Szczuk upr. nr MAZ/0208/PWOS/11
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Ukleński upr. nr MAZ/0214/PWOS/11
Stadium:	Projekt Budowlany
Brano:	Sanitarna
Nazwa rys.:	Rzut korytarza - inst. ZW/H
Data:	01.2020
Skala:	1:50
Nr rys.:	S-2