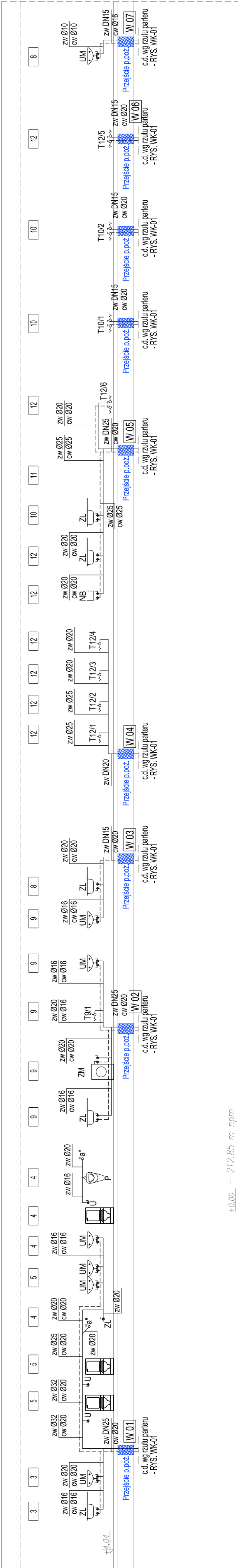
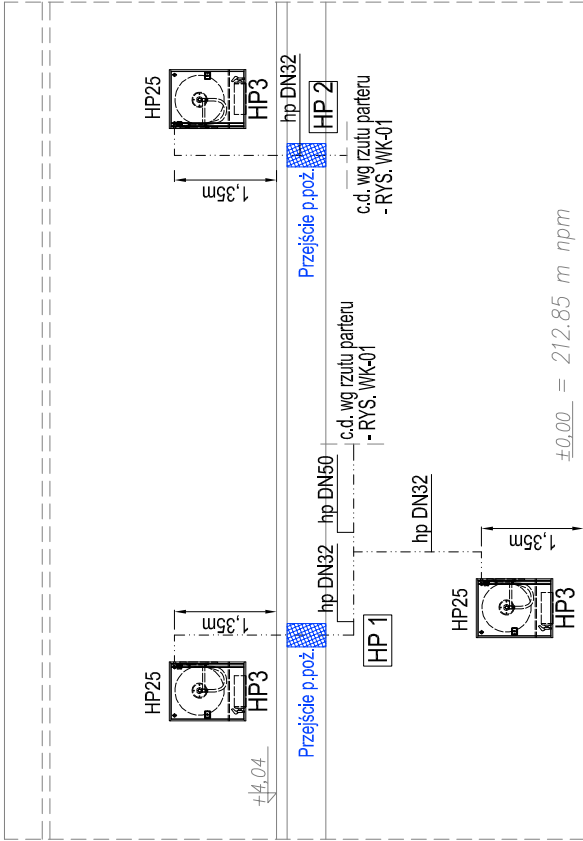


SCHEMAT ROZWINIĘCIA PIONÓW
INSTALACJI WODOCIAŁGOWEJ

DACH



SCHEMAT ROZWINIĘCIA PIONÓW
INSTALACJI HYDRANTOWEJ



LEGENDA:

Piony instalacji wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji

W 01

HP 1

Przewody instalacji wody zimnej

Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej

Przewody instalacji cyrkulacji

Przewody instalacji wody hydrantowej

Zawór kulowy odcinający

HP25



UM

ZL

NB

U

P

ZL

T...

Średnice podejść do pojedynczych przyborów sanitarnych

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła
UM	Umywalka	Ø16	Ø16
ZL	Zlewomywak	Ø16	Ø16
NB	Oczomyjka	Ø20	Ø20
P	Pisuar	Ø20	-
U	Miska ustępowa	Ø16	Ø16
ZL	Zawór czepalny	Ø20	-
ZM	Zmywarka	Ø20	Ø20
T	Technologia	Ø20	Ø16

Projektowany hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem polistyrenowym DN25, L=30m

Wymiary hydrantu (w/s/g) 780x780x180mm

Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii umywalkowej

Podejście wody (zimna, ciepła) do baterii zlewomywakowej

Podejście wody (zimna, ciepła) do oczomyjki

Podejście wody (zimna) do pluczki ustępowej

Podejście wody (zimna) do pisuaru

Podejście wody (zimna) do zaworu czepalnego ze złączką do węża

Podejście wody do urządzeń technologicznych zakończone zaworem odcinającym

Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ODWODNIENIEM LINIOWYM ORAZ ROZBÓRKA KOLIJUJĄCEGO ODCINKA TORÓW BOCZNYCH KOLEJOWEJ Rzeszów, ul. Podkarpacka, dz. nr 60/7, 60/6, 61/4, 60/3, 61/3, 61/2, 61/6, 60/9, 60/3, 211.117/9, 131.183/2, dz. 207	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Rodejka Alga, tel.: +48 500 133 333	
	Opracowanie: Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Poterek	Nr. uprawnień: PDK/0044/POOS/12
br. sanitarna: /projektant/		
br. sanitarna: /sprawdzający/		
	Bransza: sanitarna	Faza: projekt wykonawczy
	Data: Grudzień 2019	Skala: 1:100
Investor:	Nazwa rysunku: Nr rys: WK-05	
MAKARONY POLSKIE S.A. ul. Podkarpacka 15A 35-001 Rzeszów		SCHEMAT ROZWINIĘCIA PIONÓW INSTALACJI WODOCIAŁGOWEJ I HYDRANTOWEJ
		Wersja: A