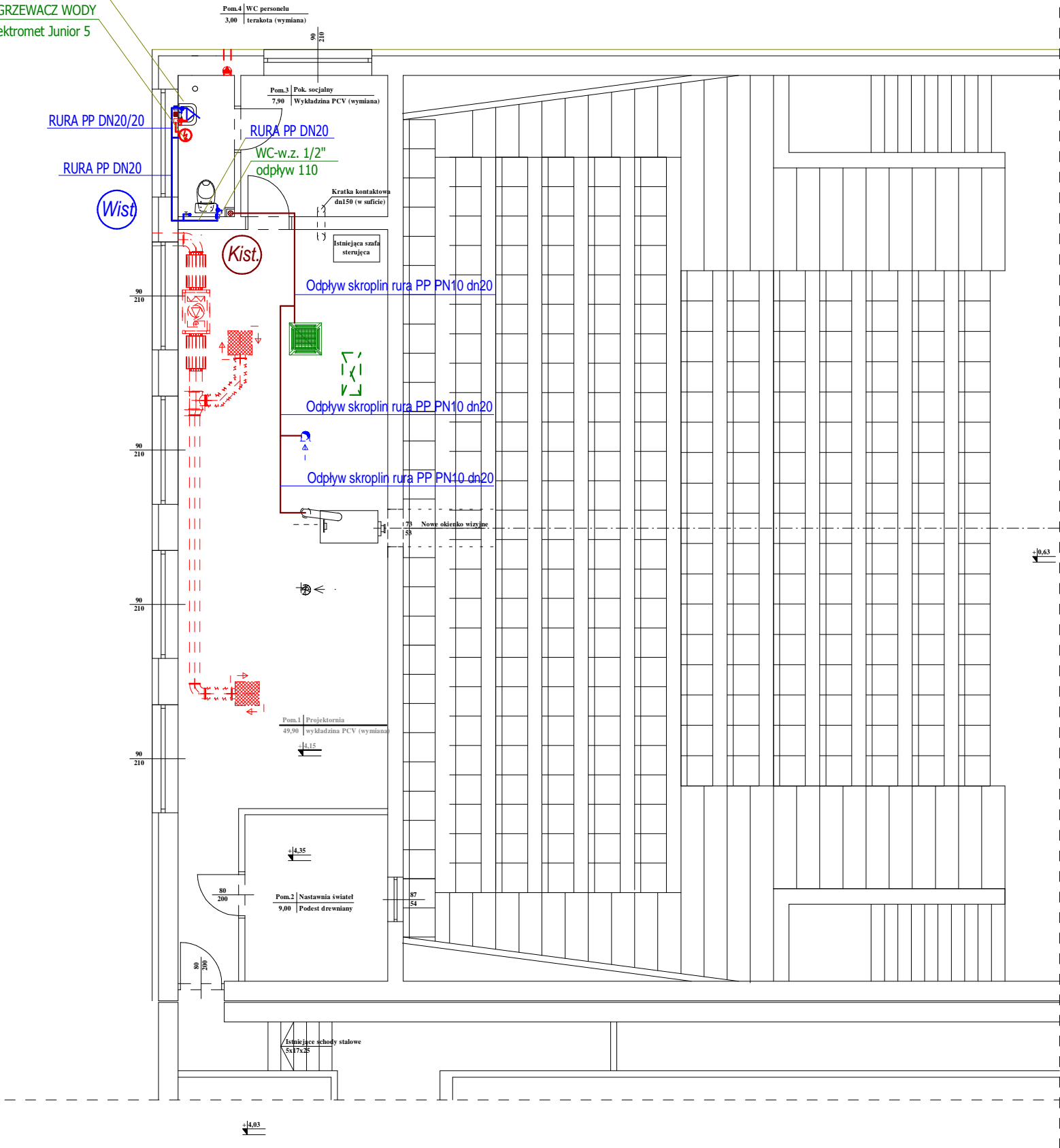


U-w.z.cw. 1/2"
odpływ 50

PODUMYWALKOWY PODGRZEWACZ WODY
POJ. 5dm3; 230 V np. Elektromet Junior 5



PROJEKT BUDOWLANY

DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH

URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO

RZUT POMIESZCZENIA PROJEKTORNI POZIOM +1

Lp.	Treść zmiany	Data zmiany	Podpis
UWAGI INST. KANALIZACJI	<ol style="list-style-type: none">Istniejące piony oraz rurociągi poziome wykonane z rur żelwnych - przeznaczono do demontażu.Istniejące przybory oraz armatua przeznaczono do demontażu oraz ponownego montażu.Nową instalację wykonać z rur PCV oraz PVC HT łączonych na kielich. Projektowane pion prowadzić po trasie istniejących pionów kanalizacji sanitarnejIstniejące przybory oraz armatua przeznaczono do demontażu oraz ponownego montażu.Umywalki umieszczać na wys. 0,75-0,80 m nad podłog, licząc od górnej krawędzi przyboru.Styk ceramiki sanit. (umywalki, itp) wypełnić sylikonem sanitarnym antygrzybowym.Przybory sanitarne należy wyposażyc w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.Syfony powinny być montowane tak by była możliwość ich czyszczenia.Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.Pion prowadzić po wierzchu ściny, obudować płytą GKO z wykończeniem powierzchni powierzchni wierzchniej płytkami ceramicznymi.Pion wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewkami kanalizacyjnymi PVC 110/160		
UWAGI INSTALACJA WODOCIĄGOWA	<ol style="list-style-type: none">Istniejącą instalację stalową wyminic na instalację wykonaną z rur wielowarstwowych łączonych na zapras.Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi np. Thermaflex IS grubość izolacji wykonać zgodnie z PN-B-02421.Na pionie wykonać odcięcie instalacji zaworem kulowym z zapewnieniem dostępu przez drzwiczki rewizyjneWszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych utwardzonych w przegrodzie umożliwiających wzdłużne przemieszczanie się przewodu w tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu.Przewody wodociągowe prowadzić w bruzdach ściennych oraz w warstwach posadzkowych.		
INWESTOR	HRUBIESZOWSKI DOM KULTURY ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW		Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO		Faza PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW		Skala:
NAZWA RYSUNKU	POMIESZCZENIE PROJEKTORNI - INSTALAJA WOD-KAN		1 : 100
AUTORY OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	S01
Sprawdził:			
			Data: LPIEC 2013