



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	POMIESZCZENIA PIWNICY		
0,1	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości - brak grzejnika oraz armatury w całości (parapet zbyt nisko ale grzejnik można zainstalować)
0,2	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości - brak grzejnika oraz armatury w całości (parapet zbyt nisko ale grzejniki można zainstalować)
0,3	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości - brak grzejnika oraz armatury w całości (parapet zbyt nisko ale grzejnik można zainstalować)
0,4	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości - brak grzejnika oraz armatury w całości
0.5	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej (nawiew zabudowany płytami gk) - wykonane podejścia do grzejników	- brak krat z przepustnicami, wyciąg wentylacji przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m - brak grzejników oraz armatury w całości
0.6	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejścia do grzejników	- brak krat z przepustnicami - brak grzejników oraz armatury w całości
0.7	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej(nawiew zabudowany płytami gk) - wykonane podejścia do grzejników	- brak krat z przepustnicami - brak grzejników oraz armatury w całości
0.8	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej	- brak krat z przepustnicami, wyciąg wentylacji przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	- instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane podejścia do grzejników	- brak grzejników oraz armatury w całości
0.9	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej (nawiew zabudowany płytami gk)	- brak krtek z przepustnicami, wyciąg wentylacji przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m
	- instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane podejścia do grzejników	- brak grzejników oraz armatury w całości
0.10	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej	- brak krtek z przepustnicami, wyciąg wentylacji przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m
	- instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane podejścia do grzejników	- brak grzejników oraz armatury w całości
0.11	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej (nawiew zabudowany płytami gk)	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości
0.12	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,)	-	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości
0.13	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,)	-	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości
	- instalacja c.o. grzejnik	- wykonane podejście do grzejnika	- brak grzejnika oraz armatury w całości
	- instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejścia wody i kanalizacji umywalki, pisuaru, miski ustępowej i kratki ściekowej	- brak montażu urządzeń oraz armatury w całości , brak widocznego podejścia do zaworu kulowego z zaworem antyskaż HD
0.14	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,)	-	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości
	- instalacja c.o. grzejnik	- wykonane podejście do grzejnika	- brak grzejnika oraz armatury w całości
	- instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejścia wody: umywalki, miski ustępowej	- brak montażu urządzeń oraz armatury w całości, brak widocznego podejścia do zaworu kulowego z zaworem antyskaż HD
		- wykonane podejścia kanalizacji umywalki i kratki ściekowej	- brak widocznego podłączenia miski ustępowej
0.15	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej	- brak krtek z przepustnicami, wyciąg wentylacji przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m
	- instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane podejścia do grzejników	- brak grzejników oraz armatury w całości
0.16	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji	- wykonane kanały wentylacji	- brak krtek z przepustnicami, wyciąg wentylacji

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane (Wentylacja mechaniczna,)	Elementy instalacyjne wykonane mechanicznej	Elementy instalacyjne do wykonania
	- instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do zlewozmywaka	przerobić tak aby wys. zabud. w komunikacji od posadzki do wyk zabud była nie mniej niż 2,5m - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury
0.17	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejście do grzejnika przy windzie - wykonane podejścia wody do hydrantu oraz hydrant (skrzynka bez wyposażenia)	- brak krtek z przepustnicami ruszt do zabudowy wentylacji do rozebrania ponieważ wchodzi w światło krtek, podnieść kanały z kratkami maksymalnie jak to jest możliwe tak aby zabudowa krtek z przepustnicami licowała z wysokością sufitu podwieszonego , brak kurtyny nad drzwiami - brak grzejnika oraz armatury w całości przy windzie, brak podejść do grzejników między pomieszczeniem nr 0.3 a 0.4(brak możliwości jego podłączenia w proj. miejscu ze wzg na zbyt niskie usytuowanie skrzynki elektr możliwość wykonania zmiany wg rys. RZUT PIWNICY PROJ WYK Z 2018) zainstalować grzejniki 33KV900/1800 i 33KV900/920 oraz brak podejścia do grzejnika przy pom. 0.2 - brak podłączenia hydrantu oraz armatury
0.18	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki .	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejście do grzejnika	- brak krtek z przepustnicami kanał podnieść do stropu za belką kanał przerobić pod kątem 45° podnieść kanały z kratkami maksymalnie jak to jest możliwe tak aby zabudowa krtek z przepustnicami licowała z wysokością sufitu podwieszonego. - brak grzejnika oraz armatury w całości
0.21	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) 	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej 	- brak zabudowy oraz brak możliwości jej wykonania tak aby wys korytarza była 2.5m w świetle kanały wentylacyjne w korytarzu przerobić (podnieść kanały wentylacyjne maksymalnie jak to możliwe najwyżej, w miejscu nad schodami za belką kanał przerobić wg rysunku. Kanały do podniesienia na długości 12.7m i 4m, wysokość podniesienia min 5cm)

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
0.22	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki . - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejście do grzejników - wykonane podejścia wody do hydrantów oraz hydranty (skrzynka bez wyposażenia)	- brak krutek z przepustnicami - brak grzejników oraz armatury w całości, podejścia do grzejników przebudować tak aby grzejniki wykonane były we wnękach zaznaczonych na rysunku - brak podłączenia hydrantów oraz armatury
0.23	- instalacja c.o. - grzejniki .	- wykonane podejście do grzejnika	- brak grzejnika oraz armatury w całości
0.24	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. - instalacja wod. kan sanit. - instalacja pomp ciepła	- - wykonane odejścia do co z rozdzielacza oraz oraz podejście do zasilania zbiornika cwu - wykonane podejścia wody do zbiornika cwu - -	- brak wentylacji grawitacyjnej w całości - brak rur, urządzeń i ich podłączenia oraz armatury - brak widocznego podłączenia cyrkulacji - brak widocznego podejścia do kratki ściekowej - brak rur, urządzeń i ich podłączenia oraz armatury
0.25	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do zlewu i do kratki ściekowej	- brak krutek z przepustnicami - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury, brak widocznego podejścia do zaworu kulowego z zaworem antyskaż HD
0.26	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej wykonana zabudowa kanałów	- brak krutek z przepustnicami
0.27	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej wykonana zabudowa kanałów	- brak krutek z przepustnicami
0.28			

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
0.29	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej, wykonana zabudowa kanałów - wykonane podejście do grzejnika	- brak krutek z przepustnicami, kratkę wywiewną z przepustnicą wykonać zgodnie z projektem nie nad drzwiami tak aby była możliwość jej zabudowy - brak grzejnika oraz armatury w całości
0.30	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej wykonana zabudowa kanałów -	- brak krutek z przepustnicami - wykonać dodatkowo grzejnik 22KV500/1320 podejście oraz wykucie w posadzce dla podłączenia grzejnika
0.31	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej jest miejsce na kratkę nawiewną brak miejsca kratki wyciągowej wykonana zabudowa gk wentylacji - wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do umywalki	- brak krutek z przepustnicami, brak miejsca kratki wyciągowej, kratkę wywiewną z przepustnicą wykonać zgodnie z projektem nie nad drzwiami tak aby była możliwość jej zabudowy - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury (umywalka porcelanowa do zamontowania pod blatem o wym 51x39.5x 18 cm)
0.32	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- - wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do umywalki, miski ustępowej i natrysku	- brak wentylacji grawitacyjnej brak widocznych kanałów - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury
0.33	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- - wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do umywalki, miski ustępowej i natrysku	- brak wentylacji grawitacyjnej brak widocznych kanałów - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury
0.34	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej wykonana zabudowa gk wentylacji	- brak krutek z przepustnicami, kratkę wywiewną z przepustnicą tak aby była możliwość jej zabudowy (jeśli nie będzie możliwości wykonania w obecnym położeniu to należy ją przerobić)

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	- instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji do umywalki	- brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury (umywalka porcelanowa do zamontowania pod blatem o wym 51x39.5x 18 cm)
0.35	- instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane podejście do grzejnika	- brak grzejnika oraz armatury w całości
0.36	- instalacja c.o. - grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejścia wody do zestawów wodomierzowych głównych	- brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury podejścia wykonane w miejscu niezgodnym z projektem
0.37	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej, wykonane trzy odejścia kanałów do pom 1.13 - wykonane podejścia do grzejników oraz piony 16 i 17 (widoczne niezabudow)	- brak jednego odejścia do pom 1.13, brak przepustnic w miejscach rozgałęzień, brak zabudowy kanałów EI60 (pow. zabudowy ok 50m2) - brak grzejników oraz armatury w całości
0.37a	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	Brak możliwości wejścia	- Brak możliwości wejścia
0.38	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki .	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej nawiewu na salę i na scenę - wykonane podejścia do grzejników	- brak przepustnic w miejscach rozgałęzień brak wykończenia otworów nawiewnych (8 ramek 800*500 dodatkowo ze wzg na niewykonanie posadzki pod kanałami będą one zabudowane płytą gkf pow. 111.61m2 i pomalowane farbą zmywalną wg inw. budowlanej - brak grzejników oraz armatury w całości
0.38a	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	Brak możliwości wejścia	Brak możliwości wejścia
	POMIESZCZENIA PARTERU		
1.1	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator kasetonowy) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej oraz widocznego podejścia do went. - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - brak grzejnika oraz armatury w całości

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
1.2	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator kasetonowy) - instalacja c.o.grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej oraz widocznego podejścia do went. - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - brak grzejnika oraz armatury w całości
1.3	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator kasetonowy) - instalacja c.o.grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej oraz widocznego podejścia do went. - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - brak grzejnika oraz armatury w całości
1.4	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator ścienny) - instalacja c.o. grzejnik	- wykonane przejście wentylacji mechanicznej-tranzyt - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej oraz widocznego podejścia do went. - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - brak grzejnika oraz armatury w całości
1.5	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejścia do grzejników	- brak kratk z przepustnicami - brak grzejników oraz armatury w całości
1.6	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejścia do grzejników	- brak kratk z przepustnicami - brak grzejników oraz armatury w całości
1.7	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. - grzejniki	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejścia do grzejników	- brak kratk z przepustnicami - brak przejść wentylacyjnych na dach do podłączenia wyciągów dla punktu sprzedaży żywn i brak kanałów i wentylatorów. - brak grzejników oraz armatury w całości

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	- instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejścia wody i kanalizacji	- brak montażu urządzeń
1.8	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit. - instalacja pomp ciepła	- - wykonane podejścia do grzejników -	- brak kratki went. grawitacyjnej - brak przejść wentylacyjnych na dach - brak grzejników oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń i montażu liczników wody oraz armatury, brak widocznego podejścia do opomiarowania cyrkulacji, podejścia wod.kan do umywalki przesunąć ze wzg na wykonanie nie zgodne z projektem - brak przejść na rury do piwnicy do pomieszczenia nr 0.24 oraz brak rur wg. Proj.pomp ciepła
1.8a	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit. - instalacja pomp ciepła	- - wykonane podejścia do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji -	- brak wentylatora went. wspomagającej - brak przejść wentylacyjnych na dach - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury - brak przejść na rury oraz brak rur wg. Proj.pomp ciepła
1.9	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna) - instalacja c.o. grzejniki	- częściowo wykonane kanały wentylacji z odejściami do kratki kanały pionowe wykonane i obudowane płytami gk - wykonane podejście do grzejnika	- brak kratki z przepustnicami, brak centrali podejść kanałami do centrali kanału do czerpni i do wyrzutni ze wzg. na rezygnację z wykonywania drzwi zewnętrznych rezygnuje się z montowania kurtyny powietrznej - brak możliwości stwierdzenia wykonania podejść do 2 pozostałych grzejników w miejscu 1 grzejnika 33KV900/1400 (brak możliwości jego podłączenia w proj. miejscu ze wzg na zbyt niskie usytuowanie skrzynki elektr należy skrzynkę przenieść wyżej dół skrzynki min 120 cm od posadzki, brak przejść na rury oraz brak rur do podłączenia co i chłodu centrali wentylacyjnej

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	<ul style="list-style-type: none"> - instalacja wod. kan sanit. - instalacja pomp ciepła 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - brak podłączenia odpływu skroplin z centrali wentylacyjnej - brak przejść na rury oraz brak rur wg. Proj.pomp ciepła
1.10	<ul style="list-style-type: none"> - Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit. - instalacja pomp ciepła 	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane kanały wentylacji z odejściami do krutek od strony wschodniej i zachodniej - wykonane podejścia do grzejników od strony wschodniej (3 szt) od strony zachodniej podejście do grzejnika za ścianą działową dobre, podejście przed ścianą działową w złym miejscu. - wykonane podejścia wody do hydrantu - 	<ul style="list-style-type: none"> - brak krutek z przepustnicami, od strony wschodniej brak przepustnic na kanałach wentylacyjnych, brak kurtyny powietrznej nad drzwiami, od strony zachodniej kratki (przy pom 1.1, 1.2 i 1.3 oraz przy windzie)przerobić tak aby zabudowa po wykonaniu krutek z przepustnicami licowała z wysokością sufitu podwieszonego. - brak grzejników oraz armatury w całości , podejście do grzejnika od strony zachodniej przed ścianą działową w złym miejscu, do przerobienia (zmiana grzejnika na 33KV900/2200 wg rysunku) - brak montażu hydrantu oraz armatury i podłączenia hydrantu, brak możliwości stwierdzenia czy jest podejście do hydrantu od strony wschodniej, brak hydrantu przy windzie - brak przejść na rury oraz brak rur wg. Proj.pomp ciepła
1.10a wejście na salę od str wsch.	<ul style="list-style-type: none"> - Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. grzejniki 	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejścia do grzejnika 	<ul style="list-style-type: none"> - brak krutek z przepustnicami - brak grzejnika oraz armatury w całości
1.11	<ul style="list-style-type: none"> - Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja wod. kan sanit. 	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane kanały wentylacji mechanicznej - wykonane podejście wody do hydrantów oraz hydranty (skrzynka bez wyposażenia) 	<ul style="list-style-type: none"> - brak krutek z przepustnicami na wyciągu - brak obróbki i zabezpieczenia otworów nawiewnych w stopniach - brak montażu armatury i podłączenia hydrantów należy wymienić drzwi hydrantu na takie jak kolor ściany lub przemalować proszkowo RAL jak kolor

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania ściany
1.11a wejście na salę od str zach.	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,)	- wykonane kanały wentylacji mechanicznej	- brak krutek z przepustnicami
1.12	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna) - instalacja c.o. grzejniki	wykonany otwór na czerpnię - wykonane podejścia do grzejników	- brak przewodu wentylacyjnego od czerpni do pom nr1.9, brak kurtyn powietrznych nad drzwiami - brak grzejników oraz armatury w całości
1.13	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane trzy nawiewy – kanały wentylacyjne oraz wyciąg - kanały - wykonane podejścia do grzejników - wykonane podejście wody do hydrantu	- brak przewodu wentylacyjnego nawiewnego w prawym dolnym miejscu sceny - brak grzejników oraz armatury w całości - brak montażu szafki hydrantowej armatury i podłączenia hydrantu
1.14	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonany otwór - wykonane podejścia do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji umywalk, pisuarów, misek ustępowych i kratki ściekowej	- brak wentylatora went. wspomagającej - powiększenie i wykończenie otworu - brak grzejnika oraz armatury w całości, przerobić podejście do grzejnika i zainstalować grzejnik smukły z gładką płytą przednią RAL2002 wg rysunku np.PNS21-400V/2000 - brak montażu urządzeń oraz armatury, brak widocznego podejścia do zaworu kulowego z zaworem antyskaż HD (2 szt przy pisuarach i umyw) (umywalki porcelanowe do zamontowania pod blatem o wym 51x39.5x 18 cm)
1.15	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- wykonany otwór - wykonane podejścia do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji umywalk, misek ustępowych i kratki ściekowej	- brak wentylatora went. wspomagającej - powiększenie i wykończenie otworu - brak grzejnika oraz armatury w całości, przerobić podejścia do grzejników i zainstalować grzejniki smukłe z gładką płytą przednią RAL2002 wg rysunku np.PNS21-400V/2000, PNS21-400V/1800, - brak montażu urządzeń oraz armatury, brak widocznego podejścia do zaworu kulowego z

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania zaworem antyskaż HD (umywalki porcelanowe do zamontowania pod blatem o wym 51x39.5x 18 cm)
1.16	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- - wykonane podejścia do grzejnika - wykonane podejścia wody i kanalizacji umywalki, miski ustępowej i kratki ściekowej	- brak podejścia wentylacji grawit. brak wentylatora went. wspomagającej, wykonać podejście do komina na piętrze - brak grzejnika oraz armatury w całości - brak montażu urządzeń oraz armatury niezbędna będzie przeróbka podejścia wody i k.s. Dla umywalki dla niepełnosprawnych i k.s. dla miski ustępowej niepełnosprawnych
1.17	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja mechaniczna,) - instalacja c.o. grzejniki	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej - brak grzejnika oraz armatury w całości
	POMIESZCZENIA PIĘTRA		
2.1	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator kasetonowy) - instalacja c.o. grzejnik	- - wykonane podejście do grzejnika	- brak wentylacji grawitacyjnej - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - brak grzejnika oraz armatury w całości - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do grzejników wykonać ponownie
2.2	- instalacja c.o. grzejnik - instalacja wod. kan sanit.	- wykonane podejście do grzejnika - wykonane podejście wody do hydrantu oraz hydrant (skrzynka bez wyposażenia)	- brak grzejnika oraz armatury w całości - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do grzejników wykonać ponownie - brak montażu hydrantu oraz armatury i podłączenia hydrantu - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do hydrantu wykonać ponownie
2.3	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna, klimatyzator kasetonowy)	- są zostawione otwory w dachu na podłączenie wentylacji projektora	- brak wentylacji grawitacyjnej - brak klimatyzatora i przewodów do klimatyzatora - wentylacja projektora z projektorem do zamontowania (nie ujęte w projekcie miało pozostać

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania to co jest istniejące przy istniejącym projektorze)
	- instalacja c.o. grzejnik	- wykonane podejście do grzejnika	<ul style="list-style-type: none"> - brak grzejnika oraz armatury w całości - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do grzejników wykonać ponownie
2,4	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji (Wentylacja grawitacyjna,) - instalacja c.o. grzejniki - instalacja wod. kan sanit.	- - wykonane podejścia do grzejnika - wykonane podejścia wody do umywalki, - wykonane podejścia kanalizacji do miski klozetowej	<ul style="list-style-type: none"> - brak widocznego podejścia wentylacji grawitacyjnej brak wentylatora went. wspomagającej - brak grzejnika oraz armatury w całości - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do grzejników wykonać ponownie - brak widocznego podejścia wody do miski klozetowej oraz widocznego podejścia kanalizacji do umywalki - brak montażu urządzeń oraz armatury w całości - ze względu na zmianę stropu rozprowadzenie do grzejników wykonać ponownie
DACH	- Instalacja wentylacji i klimatyzacji - instalacja c.t. oraz wody lodowej - instalacja gazu - instalacja wod. kan sanit.	<ul style="list-style-type: none"> - wykonane podejścia do przewodów na dachu - - - wykonane wejście rury gazowej na dach - 	<ul style="list-style-type: none"> - brak central wentylacyjnych, brak przewodów doprowadzających powietrze z central do nawiewu i wywiewu z pomieszczeń oraz ich ocieplenia, do przerobienia nawiew na salę końcówkę wyjściową kanału należy podnieść tak aby była nad trappem i była możliwość ocieplenia kanału, brak jednostek zewnętrznych klimatyzacji biur pom. na piętrze i pom. w piwnicy - brak orurowania i armatury w całości - brak odpowietrzenia rury osłonowej w ścianie, brak instalacji od atyki do odbiorników na dachu wraz z montażem i podporami podtrzymującymi oraz armaturą, brak opomiarowania tj. elektronicznego rejestratora zużycia gazu z przewodem i szafką telemetryczną - brak podejść kanalizacji do odprowadzenia skroplin z central wentylacyjnych, brak odprowadzenia skroplin z jednostek zewnętrznych klimatyzacji,

Nr. pom.	Elementy instalacyjne zaprojektowane	Elementy instalacyjne wykonane	Elementy instalacyjne do wykonania
	- instalacja pomp ciepła i chłodu	-	jedno odpowietrzenie pionu na dachu do przerobienia ze względu na kolizję z resztą instalacji, dwa wywietrzniki dachowe do przełożenia - brak urządzeń pomp ciepła i chłodu, wszystkich urządzeń dodatkowych, brak armatury do nich i orurowania oraz przewodów automatyki
			-

- brak podłączenia hydrantów oraz armatury wewnątrz hydrantów zamontowane są wyłącznie skrzynki hydrantowe na nieodpowiedniej wysokości (zgodnie z projektem i normami wys od posadzki do zaworu hydrantowego powinna wynosić 135cm.) w sali nr 1.11 hydranty wg projektu takie jak kolor ściany należy wymienić lub przemalować proszkowo drzwi RAL jak kolor ściany.

- Instalacja zewnętrzna i przyłącze kanalizacji sanitarnej - należy dopasować rzędne pokryw studni (3 szt.) do rzędnych projektowanego terenu. Należy wykonać próbę szczelności i drożności kanałów, sprawdzenie i ocenę stanu technicznego w celu przejęcia kompleksowej gwarancji oraz przeprowadzenia procedur odbiorowych.

- Instalacja zewnętrzna i przyłącze kanalizacji deszczowej - należy dopasować rzędne pokryw studni (22 szt. studni, 2 separatory ropopochodnych) do projektowanego terenu, należy wykonać 7 studni wpustów deszczowych z podejściami oraz odwodnienie liniowe z podejściem, wykonać odpowietrzenie zbiorników w zieleni. Należy wykonać próbę szczelności i drożności kanałów, sprawdzenie i ocenę stanu technicznego w celu przejęcia kompleksowej gwarancji oraz przeprowadzenia procedur odbiorowych.

- przyłącze wodociągowe - należy wykonać podejścia do zestawów wodomierzowych w budynku, należy wykonać płukanie, próby szczelności, badanie bakteriologiczne oraz sprawdzenie i ocenę stanu technicznego w celu przejęcia kompleksowej gwarancji oraz przeprowadzenia procedur odbiorowych.

- instalacja gazu - należy wykonać próby szczelności, czyszczenie oraz sprawdzenie i ocenę stanu technicznego w celu przejęcia kompleksowej gwarancji oraz przeprowadzenia procedur odbiorowych.

PROJ. INST. SANIT.
Hubert Potulski
 upr.Nr GP-KZ 7342/425/94
 na podst.§1 ust.5§2 ust.2
 pkt 2§5 ust.2 §7i13 ust.1
 pkt 4 lit. a, b w spec. sieci i inst. sanit.

ASYSTENT PROJ. INST. SANIT.
 mgr inż. **Ewa Tenerowicz**