

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej stanowiącej zasoby Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4

BUDYNEK A												
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wyszczególnienie	Modernizacja inst. c.o. w zakresie: wykonania izolacji termicznej, poziomych rur inst. c.o. w piwnicy, wykonania wymiany zaworów podpiwnicznych oraz wymiany starych zaworów termostatycznych na nowe w 50% grzejników.	Docieplenie ścian zewnętrznych tynkiem ciepłochronnym	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem [R]	Docieplenie stropu nad piwnicą	Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją [pod poddaszem]	Docieplenie stropu nad I piętrzem [loggia z posadzkami]	Docieplenie stropodachu wentylowanego [R]	Wymiana okien piwnicznych	Wymiana okien drewnianych na PCV	Wymiana dużych okien PCV na ramiaku [K]	Wymiana okien drewnianych na PCV [K]	Wymiana drzwi drewnianych na PCV
Powierzchnia [m2]		1 928,68	430,72	2 246,68	1 716,64	413,42	628,00	28,51	5,22	46,75	131,04	18,66
Ilość		-	-	-	-	-	-	38 szt.	6 szt.	15 szt.	45 szt.	6 szt.
UWAGI	-	wg rozwiązań systemowych i zaleceń konserwatorskich, tynkiem ciepłochronnym o gr. 0,03 [m]	styropian o gr. 0,11 [m]	izolacja natryskowa gr 0,16 [m]	wełna mineralna o gr. 0,21 [m] + nowa posadzka	styropian o gr. 0,21 [m]	wełna celulozowa o gr. 0,24[m]	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp.przewodności cieplnej okna U=0,9[W/(m2*K)], zalecany tzw. ciepły montaż stolarki	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp.przewodności cieplnej okna U=0,9[W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego, zalecany tzw. ciepły montaż stolarki	na ramiaku z PCV w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego - z wysuniętą przed lico ściany ramą okienną U=0,9[W/(m2*K)],zalecany y tzw. ciepły montaż stolarki	na ramiaku z PCV w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego - z wysuniętą przed lico ściany ramą okienną, U=0,9[W/(m2*K)], zalecany tzw. ciepły montaż stolarki	wykonane z profili PCV o wsp. przewodności cieplnej drzwi U= 1,3[W/(m2*K)] w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego

BUDYNEK B									
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wyszczególnienie	Modernizacja inst. c.o. w zakresie: wykonania izolacji termicznej, poziomych rur inst. c.o. w piwnicy, wykonania wymiany zaworów podpiwnicznych oraz wymiany starych zaworów termostatycznych na nowe w 50% grzejników.	Docieplenie ścian zewnętrznych tynkiem ciepłochronnym	Docieplenie stropu nad piwnicą	Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją [pod poddaszem]	Docieplenie stropu nad I piętrzem [loggia z posadzkami]	Wymiana drzwi drewnianych na PCV	Wymiana dużych, drewnianych okien na PCV [K]	Wymiana okien drewnianych na PCV	Wymiana okien PCV na PCV [K]
Powierzchnia [m2]		1 905,70	1 618,68	1 730,69	263,10	18,00	109,31	87,13	86,83
Ilość		-	-	-	-	6 szt.	29 szt.	63 szt.	23 szt.
UWAGI	-	wg rozwiązań systemowych i zaleceń konserwatorskich, tynkiem ciepłochronnym o gr. 0,03 [m]	izolacja natryskowa gr 0,16 [m]	wełna mineralna o gr. 0,21 [m]+ nowa posadzka	styropian o gr. 0,21 [m]	wykonane z profili PCV o wsp. przewodności cieplnej drzwi U= 1,3[W/(m2*K)] w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego, zalecany tzw. ciepły montaż stolarki	na ramiaku z PCV w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego - z wysuniętą przed lico ściany ramą okienną U=0,9[W/(m2*K)],w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego, zalecany tzw. ciepły montaż stolarki,	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp.przewodności cieplnej okna U=0,9[W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego, zalecany tzw. ciepły montaż stolarki,	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp.przewodności cieplnej okna U=0,9[W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego

BUDYNEK C													
Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wyszczególnienie	Wykonanie izolacji termicznej, poziomych rur inst. c.o. w piwnicy, wykonania wymiany zaworów podpiwnicznych oraz wymiany starych zaworów termostatycznych na nowe w 50% grzejników	Docieplenie ściana zewnętrzna [łącnika]	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem [K]	Docieplenie ścian zewnętrznych[dobudowane] styropianem	Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją [pod poddaszem]	Docieplenie stropu nad piwnicą	Docieplenie stropodachu	Docieplenie stropu nad łącznikiem	Docieplenie stropu nad przejazdem	Wymiana okien łącznika	Wymiana okien piwnicznych	Wymiana drzwi piwnicznych	Wymiana drzwi drewnianych na PCV
Powierzchnia [m2]		67,01	695,43	564,19	712,20	612,49	253,84	61,04	61,04	37,63	17,64	20,18	3,97
Ilość		-	-	-	-	-	-	-	-	24 szt.	19 szt.	5 szt.	1 szt.
UWAGI	-	rozebrać istniejącą blachę, dołożyć dodatkową warstwę izolacji-wełna mineralna o gr. 0,14 [m] i przykryć ponownie blachą	styropian o gr. 0,10 [m], w sposób zgodny z zaleceniami Nadzoru Konserwatorskiego	styropian o gr. 0,12 [m]	wełna mineralna o gr. 0,21 [m]+ nowa posadzka	izolacja natryskowa granulatem wełny mineralnej gr 0,16 [m]	styropapa o gr. 0,19 [m]	styropapa o gr. 0,22 [m]	styropian o gr. 0,21 [m]	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp. przewodności cieplnej U=0,9 [W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp. przewodności cieplnej U=0,9 [W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego	wykonane z profili PCV zapewniających uzyskanie wsp. Przewodności cieplnej drzwi U=1,3[W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego	wykonane z profili PCV zapewniających uzyskanie wsp. Przewodności cieplnej drzwi U=1,3[W/(m2*K)], w sposób zgodny z wytycznymi Nadzoru Konserwatorskiego

BUDYNEK G					
Lp.	1	2	3	4	5
Wyszczególnienie	Wykonanie izolacji termicznej, poziomych rur inst. c.o. w piwnicy, wykonania wymiany zaworów podpiwnicznych oraz wymiany starych zaworów termostatycznych na nowe w 50% grzejników	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem [piwnica]	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem	Docieplenie stropodachu	Wymiana okien drewnianych na PCV
Powierzchnia [m2]		168,86	934,47	799,04	63,42
Ilość		-	-	-	40 szt.
UWAGI	-	styropianem o gr. 0,16 [m] wg rozwiązań systemowych i zaleceń konserwatorskich	styropian o gr. 0,16 [m]	styropapa gr. 0,24 [m]	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp. Przewodności cieplnej okna U=0,9 [W/(m2*K)], zalecany tzw. ciepły montaż stolarki

BUDYNEK W						
Lp.	1	2	3	4	5	6
Wyszczególnienie	Wykonanie izolacji termicznej, poziomych rur inst. c.o. w piwnicy, wykonania wymiany zaworów podpiwnicznych oraz wymiany starych zaworów termostatycznych na nowe w 50% grzejników	Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem	Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją [pod poddaszem]	Docieplenie stropodachu	Wymiana okien drewnianych na PCV	Brama stalowa
Powierzchnia [m2]		493,36	294,00	71,66	57,12	5,20
Ilość		-	-	-	33 szt.	1 szt.
UWAGI	-	styropian o gr. 0,16 [m]	wełna mineralna o gr. 0,21	styropapa gr. 0,26 [m]	wykonane z profili PCV z wkładem szybowym zapewniającym uzyskanie wsp. Przewodności cieplnej okna U=0,9[W/(m2*K)],zalecany tzw. ciepły montaż stolarki	wymiana na nową wykonaną z profili PCV, zapewn. uzyskanie wsp. Przewodności cieplnej U=1,3[W/m2*K]