



LEGENDA		WYBRANE ELEMENTY BUDOWLANYCH WYKONANYCH ZATYTUŁOWANIE PN-R 24/2013 STREFY POZAZOBONE ZŁB, ZŁ20.03	
DACH DACHŁACH 00/00° - dachówka ceramiczna karpacka, podwójna w koronie - dachówka drewniana, 4,5x5,0 cm o rozstawie co 14,5 cm, impregnowana(*) - hydroizolacja, przynajmniej z zintegrowanym foli PCV odpornym na UV - kontrolika na płasku 7,0x1,8 cm o rozstawie max. co 90 cm, impregnowana(*) - płyta OSB III, gr 22 mm, impregnowana - panele słoneczne - przewidywany 12x12 cm (**) - pustka - konstrukcja słupowa dachowego w/w projektu konstrukcyjnego - wełna skałowa z obojętnym włóknem walcizowanym - paroizolacja, folia PE - płyta ogólnociepna 2,5x2, na ruszcie stalowym C10 (***) - przeseł techniczna - sufit podłogowy z płyt akustycznych z granulatu szklanego	1,5 0,5 2,2 3,8 2,2 12,0 20,0 10,0 0,1 5,0		
(*) - Impregnowana preparatami przeciwygnięciowymi i ogniochronnymi (**) - elementy słabiej zabezpieczone powłokami przeciwygnięciowymi (***) - wykonanie zgodnie z instrukcją dla przegrod przepięzających RE1120			
DACH DACHŁACH 00/00° - dachówka ceramiczna karpacka, podwójna w koronie - dachówka drewniana, 4,5x5,0 cm o rozstawie co 14,5 cm, impregnowana(*) - hydroizolacja, przynajmniej z zintegrowanym foli PCV odpornym na UV - kontrolika na płasku 7,0x1,8 cm o rozstawie max. co 90 cm, impregnowana(*) - płyta OSB III, gr 22 mm, impregnowana - panele słoneczne - przewidywany 12x12 cm (**) - pustka - konstrukcja słupowa dachowego w/w projektu konstrukcyjnego - wełna skałowa z obojętnym włóknem walcizowanym - paroizolacja, folia PE - płyta ogólnociepna 2,5x2, na ruszcie stalowym C10 (***) - przeseł techniczna - sufit podłogowy z płyt akustycznych z granulatu szklanego	1,5 0,5 2,2 3,8 2,2 12,0 20,0 10,0 0,1 5,0		
(*) - Impregnowana preparatami przeciwygnięciowymi i ogniochronnymi (**) - elementy słabiej zabezpieczone powłokami przeciwygnięciowymi (***) - wykonanie zgodnie z instrukcją dla przegrod przepięzających RE1120			
SCIANA WEWNĘTRZNA R15NACIA - tynk wewnętrzny mineralny, do renowacji - ściana istniejąca z gipsu - tynk wewnętrzny mineralny, do renowacji			
SCIANA WEWNĘTRZNA R15NACIA - POWIERZCHNIA MOKRO - tynk wewnętrzny mineralny, do renowacji - ściana istniejąca z gipsu - tynk wewnętrzny mineralny, do renowacji			
W łazienkach i pomieszczeniach mokrych w miejscu podłoża płytek ceramicznych tynki istniejące zastąpić cementowymi zafarbnymi na osiwo, w miejscach połączenia podłóg ze ścianami zastosować wzornictwo z włożonym szklą z włókna szklanego.			
SCIANA WEWNĘTRZNA gr 12,0 cm - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko	12,0		
W łazienkach i pomieszczeniach mokrych w miejscu podłoża płytek ceramicznych tynki istniejące zastąpić cementowymi zafarbnymi na osiwo, w miejscach połączenia podłóg ze ścianami zastosować wzornictwo z włożonym szklą z włókna szklanego.			
SCIANA WEWNĘTRZNA gr 12,0 cm Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ PRZEDKONSTRUKCJA - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - styrodur ekspandujący - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko	10,0 12,0		
SCIANA WEWNĘTRZNA gr 8,0 cm Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ PRZEDKONSTRUKCJA - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - styrodur ekspandujący - ściana murowana z cegieł z betonu komornego	5,0 8,0		
SCIANA WEWNĘTRZNA GFK PRZEDKONSTRUKCJA - płyta GFK - izolacja z profili wypełniona wełną szklaną - płyta GFK	24,25 7,50 24,25		
SCIANA WEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA SUCHA - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko - ściana zabielająca w/w projektu konstrukcyjnego - tynk cementowo - wapienny, zafarbną na gładko	20,0		
SCIANA WEWNĘTRZNA R15NACIA PRZEDKONSTRUKCJA - mekka okładzina isosyry istniejącej preparatami podkładowymi podciągane wody, szciana z uzupełnieniami ubytkami i wymienną zmniejszającą, gr. zmienna, na wykładzie podłożu 40 cm o 50 w kierunku podłożu nierzędzięcego lub podłożu	0,6		
SCIANA ZEWNĘTRZNA R15NACIA PRZEDKONSTRUKCJA - zewnętrzny tynk mineralny na statku jankonowanym tynku istniejącego, gr 1 do 3 cm - ściana istniejąca z uzupełnieniami ubytkami i zmniejszającą, gr. zmienna - tynk wewnętrzny mineralny do renowacji	1,0 0,6		
SCIANA ZEWNĘTRZNA R15NACIA POWIERZCHNIA MOKRO - zewnętrzny tynk mineralny na statku jankonowanym tynku istniejącego, gr 1 do 3 cm - ściana istniejąca z uzupełnieniami ubytkami i zmniejszającą, gr. zmienna - tynk wewnętrzny mineralny do renowacji	1,0 0,6		
W łazienkach i pomieszczeniach mokrych w miejscu podłoża płytek ceramicznych tynki istniejące zastąpić cementowymi zafarbnymi na osiwo, w miejscach połączenia podłóg ze ścianami zastosować wzornictwo z włożonym szklą z włókna szklanego.			
SCIANA ZEWNĘTRZNA R15NACIA - zewnętrzny tynk mineralny na statku jankonowanym i izolacji przeciwwodowej w miejscu tynku istniejącego, gr 1 do 3 cm - mekka okładzina isosyry istniejącej preparatami narażona mechanicznie - mekka okładzina isosyry istniejącej preparatami podkładowymi podciągane wody, szciana z uzupełnieniami ubytkami i wymienną zmniejszającą, gr. zmienna, na wykładzie podłożu 40 cm o 50 w kierunku podłożu nierzędzięcego lub podłożu	2,0		
PODŁOGA NA GRUNIE KORYTACE PATERU - wykładka ceramiczna naturalnego (zgodnie ze specyfikacją istniejącą) - wykładka wykonawcza, samopoziomująca o 3 do 7 mm - płyta ogólnociepna, zbrojona włóknem polimerowym - folia ochronna PE - styropian ekspandujący - hydroizolacja - 2x folia PCV Majana na zakład 2 mm - wykładka z modyfikatorem hydroizolacyjnym, wytrzymała użytku o 3 do 7 mm (*) - istniejąca podłoga pod usunięciem warstwy podłożu nierzędzięcego gr. do 40 mm	2,0 0,6 6,0 0,1 15,0 15,0 5,0		
(*) - w przypadku użytku użytku podłogi wywarować keramizytobetonem z modyfikatorem hydroizolacyjnym			
PODŁOGA NA GRUNIE KORYTACE PATERU - płyta gresowa antypoślizgowa - folia w płynie narażona mechanicznie, wytrzymała na ściany 20cm (*) - wykładka ceramiczna, samopoziomująca o 3 do 7 mm - płyta ogólnociepna, zbrojona włóknem polimerowym - folia ochronna PE - styropian ekspandujący - hydroizolacja - 2x folia PCV Majana na zakład 2 mm - wykładka z modyfikatorem hydroizolacyjnym, wytrzymała użytku o 3 do 7 mm (*) - istniejąca podłoga pod usunięciem warstwy podłożu nierzędzięcego gr. do 40 mm	2,0 0,1 2,0 6,0 0,1 15,0 15,0 5,0		
(*) - w przypadku użytku użytku podłogi wywarować keramizytobetonem z modyfikatorem hydroizolacyjnym			
PODŁOGA NA GRUNIE KORYTACE PATERU - płyta gresowa antypoślizgowa - folia w płynie narażona mechanicznie, wytrzymała na ściany 20cm (*) - wykładka ceramiczna, samopoziomująca o 3 do 7 mm - płyta ogólnociepna, zbrojona włóknem polimerowym - folia ochronna PE - styropian ekspandujący - hydroizolacja - 2x folia PCV Majana na zakład 2 mm - wykładka z modyfikatorem hydroizolacyjnym, wytrzymała użytku o 3 do 7 mm (*) - istniejąca podłoga pod usunięciem warstwy podłożu nierzędzięcego gr. do 40 mm	2,0 0,1 2,0 6,0 0,1 15,0 15,0 5,0		
(*) - w przypadku użytku użytku podłogi wywarować keramizytobetonem z modyfikatorem hydroizolacyjnym			
STROP MEDYCYNY, PODSZYBKA Z KAMIENIA KORYTACE PATERU - posadzka z kamienia naturalnego - wykładka ceramiczna, samopoziomująca o 3 do 7 mm - płyta ogólnociepna, zbrojona włóknem polimerowym - folia ochronna PE - styropian EPS 100-038 - przeseł techniczny - w/w projektu konstrukcyjnego - tynk cementowo - wapienny renowacyjny zafarbną gładko na gładko	2,0 0,6 6,0 0,1 20,0 20,0		
STROP MEDYCYNY, PODSZYBKA Z DREWNA KORYTACE PATERU - posadzka drewniana - wykładka ceramiczna, samopoziomująca o 3 do 7 mm - płyta ogólnociepna, zbrojona włóknem polimerowym - folia ochronna PE - styropian EPS 100-038	2,0 0,6 6,0 0,1 20,0		

[illegible]