



PRZEGRODY PIONOWE				
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				
SZ1	tylny zewnętrzny RAL 8016	2	0,16 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna skalna, $\lambda=0,036$	20		
	błocznik szklany	24		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
SW1	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik szklany	24		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2		
SW2	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komorowego murowane na zaprawie cementowo-wapennej	12		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2		
SW3	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komorowego murowane na zaprawie cementowo-wapennej	15		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową / płyty gipsowe na kleju	2		

ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOLY				
SF1	folia izobalowa	0,2	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,031$	15		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	ściana żelbetowa	24		
SF2	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymagań	
	ściana żelbetowa	24		
C1	tylny mazałowy żywiczny (zblizony do RAL7016)	-	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,036$	15		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	błocznik szklany	24		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		

PRZEGRODY POZIOME				
DACH				
D1	papa dachowa wierzchniego krycia	1		0,14 (0,15)
	papa podłogowa	1		
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25		
	parozizolacja - folia PE			
	błocznik	15		
	konstrukcja słabowa piętrowa	wg konstrukcji		
	sufit podłogowy montowany na stelażu	5		
POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	deska wykonana z litego drewna kłonu kanadyjskiego	0,2		0,28 (0,30)
	dwie warstwy sklejki	2,4		
	podłogę poliuretanową Neosoh	1,8		
	folia PE	0,02		
	szalica betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknami rozproszonymi według wytycznych producenta	10		
	folia PE	0,02		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	10		
	folia PE	0,02		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	20		
P2	podłoga płaskowa zagęszczona	30		0,25 (0,30)
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P3	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P4	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P5	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P6	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P7	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P8	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P9	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P10	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P11	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P12	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P13	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P14	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P15	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P16	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P17	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P18	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P19	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P20	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P21	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P22	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P23	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P24	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P25	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P26	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P27	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P28	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P29	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P30	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P31	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P32	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P33	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P34	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P35	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P36	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P37	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P38	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P39	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P40	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P41	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P42	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P43	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P44	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P45	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P46	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P47	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P48	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P49	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P50	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P51	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P52	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P53	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P54	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P55	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P56	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P57	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P58	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P59	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P60	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
P61	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	żaluzji cementowej	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
P62	podłoga B15 (C12/15)	15		0,25 (0,30)
	podłoga płaskowa zagęszczona	15		
	grunt rodzimy	-		
	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		
	żaluzji cementowej	6		
P63	folia PE	-		0,25 (0,30)
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12		
	izolacja przeciwołnna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podłoga B15 (C12/15)	15		
	podłoga płaskowa zagę			