



ST1	płytki na kleju	2 cm	ST4 b) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-
	szlichta betonowa	6 cm		hydroizolacja - folia w płynie	-
	folia PE	-		podłoże betonowe	4 cm
	termoizolacja styropian XPS	20 cm		papa	-
	2x papa	-		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
	żelbet	10 cm		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	piasek	20 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
ST1 a)	wykładzina PCV	-	ST4 c) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-
	szlichta betonowa	6 cm		hydroizolacja - folia w płynie	-
	folia PE	-		2x płyta OSB	4,4 cm
	termoizolacja styropian XPS	20 cm		warstwa wyrównawcza - legary drewniane do wysokości istniejących podwalin	-
	2x papa	-		podłoże betonowe	4 cm
	żelbet	10 cm		papa	-
	piasek	20 cm		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
ST1 b)	wykładzina PCV	-		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	szlichta betonowa	6 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	folia PE	-	ST4 d) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-
	termoizolacja styropian XPS	20 cm		hydroizolacja - folia w płynie	-
	2x papa	-		2x płyta OSB	4,4 cm
	żelbet	10 cm		warstwa wyrównawcza - legary drewniane do wysokości istniejących podwalin	-
	piasek	20 cm		podłoże betonowe	4 cm
ST1 c)	wykładzina PCV	-		papa	-
	szlichta betonowa	6 cm		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
	folia PE	-		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	termoizolacja styropian XPS	20 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	2x papa	-	ST4 e) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-
	żelbet	10 cm		hydroizolacja - folia w płynie	-
	piasek	20 cm		2x płyta OSB	4,4 cm
ST2 a) strop wg PW K	betonowe płyty tarasowe szare 50x50	2 cm		warstwa wyrównawcza - legary drewniane do wysokości istniejących podwalin	-
	system wsporników do podłóg podniesionych	3+13 cm		podłoże betonowe	4 cm
	2x papa	-		papa	-
	szlichta betonowa	5 cm		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
	folia PE	-		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	termoizolacja styropian XPS	15 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	strop żelbetowy w spadku	15 cm	ST5	wykładzina PCV na kleju	-
	płytki klinkierowe na kleju	2 cm		2x płyta OSB	4,4 cm
ST2 b) strop wg PW K	betonowe płyty tarasowe szare 50x50	2 cm		warstwa wyrównawcza - legary drewniane do wysokości istniejących podwalin	-
	system wsporników do podłóg podniesionych	3+13 cm		podłoże betonowe	4 cm
	2x papa	-		papa	-
	szlichta betonowa	5 cm		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
	folia PE	-		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	termoizolacja styropian XPS	15 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	strop żelbetowy w spadku	15 cm	ST6	wykładzina PCV na kleju	-
	płytki klinkierowe na kleju	2 cm		2x płyta OSB	4,4 cm
ST3	wykładzina na kleju	-		warstwa wyrównawcza - legary drewniane do wysokości istniejących podwalin	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		podłoże betonowe	4 cm
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		papa	-
	strop istniejący	-		3x płyta włórowo cementowa	15 cm
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	strop istniejący	2 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
ST3 a)	wykładzina na kleju	-	ST7	strop wg PW K	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		rozbiórka	-
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		substytut ekstenzyny	6 cm
	strop istniejący	-		geowłókna filtrująca	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		maty drenarskie	-
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		geowłókna ochronna-dyluzyjna	-
ST3 b)	płytki na kleju	2 cm		membrana hydroizolacyjna przeciwkierzenia	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		2x papa	-
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		termoizolacja EPS	25 cm
	strop istniejący	-		klej bitumiczny	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		klej bitumiczny	-
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		papa parozizolacyjna zarzewalna	-
ST3 c)	płytki na kleju	2 cm		bitumiczny preparat gruntujący	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		warstwa spadowa 2%, beton lekki	min.3 cm
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		podłoże betonowe	4 cm
	strop istniejący	-		papa	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		4x płyta włórowo cementowa	20 cm
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
ST3 d)	wykładzina PCV	-		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	hydroizolacja - folia w płynie	-	ST7a) strop wg PW K	pos. zwir szerokości 50 cm	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		warstwa ochronna magazynująca	-
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		membrana hydroizolacyjna przeciwkierzenia	-
	strop istniejący	-		2x papa	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		termoizolacja EPS	25 cm
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		papa parozizolacyjna zarzewalna	-
ST4 a) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-		klej bitumiczny	-
	hydroizolacja - folia w płynie	-		warstwa spadowa 2%, beton lekki	min.3 cm
	2x płyta OSB	4,4 cm		podłoże betonowe	4 cm
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		papa	-
	strop istniejący	-		4x płyta włórowo cementowa	20 cm
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
ST4 b) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-	ST8	strop wg PW K	-
	hydroizolacja - folia w płynie	-		plukany zwir o uziarnieniu 16-32 mm	-
	2x płyta OSB	4,4 cm		geowłókna	-
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		termoizolacja XPS	25 cm
	strop istniejący	-		2x papa	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		warstwa spadowa 2%, beton lekki	min.3 cm
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		podłoże betonowe	4 cm
ST4 c) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-		papa	-
	hydroizolacja - folia w płynie	-		4x płyta włórowo cementowa	20 cm
	2x płyta OSB	4,4 cm		płyta prefabrykowana żelbetowa	8 cm
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		płyta ogniochronna EI 60	2 cm
	strop istniejący	-	DS1	połac. dachowa istniejąca lub wymieniona	-
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm		folia paroprzepuszczalna	-
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm		wetna mineralna	25 cm
ST4 d) strop wg PW K	wykładzina PCV na kleju	-		folia paroszczelna	-
	hydroizolacja - folia w płynie	-		płyta GKF ogniochronna EI 60	1,25 cm
	2x płyta OSB	4,4 cm	DS2	wetna mineralna	25 cm
	ewentualna warstwa wyrównawcza - legary drewniane lub szlichta	-		folia paroszczelna	-
	strop istniejący	-		płyta GKF ogniochronna EI 60	1,25 cm
	belki wzmocnione wg projektu konstrukcji	6 cm			
	płyta ogniochronna EI 60	2 cm			

SC1	folia kuberkowa	-	SC7	płytki klinkierowe na kleju	2 cm
	termoizolacja styropian XPS	10 cm		wetna mineralna	20 cm
	izolacja bitumiczna	-		ściana istniejąca	-
	istniejąca ściana fundamentowa	-		tylnik	2 cm
SC2	płytki klinkierowe na kleju	2 cm	SC8	płytki klinkierowe na kleju	2 cm
	wetna mineralna	20 cm		ściana istniejąca	-
	ściana żelbetowa	24 cm		mineralna płyta izolacyjna	14 cm
	tylnik	2 cm		tylnik	2 cm
SC4	tylnik	2 cm	SC9	płytki klinkierowe na kleju	2 cm
	ściana żelbetowa	15 cm		wetna mineralna	20 cm
SC5	tylnik	2 cm		attika z bloczków silikatowych	18 cm
	ściana z bloczków silikatowych	18 cm		wetna mineralna	10 cm
	tylnik	2 cm		tylnik	2 cm
SC6	tylnik	2 cm	SC10	płytki klinkierowe na kleju	2 cm
	ściana g-k	10 cm		attika z bloczków silikatowych	18 cm
SC6 a)	ściana g-k	20 cm		wetna mineralna	15 cm
SC6 b)	płytki na kleju	2 cm		tylnik	2 cm
	ściana g-k	20 cm		attika z bloczków silikatowych	18 cm
SC6c	ściana z podwójną płytą g-k	11,25 cm		tylnik	2 cm
SC6 d)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 e)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 f)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 g)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 h)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 i)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 j)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 k)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 l)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 m)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 n)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 o)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 p)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 q)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 r)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 s)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 t)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 u)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 v)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 w)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 x)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC6 y)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC6 z)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 a)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 b)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 c)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 d)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 e)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 f)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 g)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 h)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 i)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 j)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 k)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 l)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 m)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 n)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 o)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 p)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 q)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 r)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 s)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 t)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 u)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 v)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 w)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 x)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC7 y)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC7 z)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 a)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 b)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 c)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 d)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 e)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 f)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 g)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 h)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 i)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 j)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 k)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 l)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 m)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 n)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 o)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 p)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 q)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 r)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 s)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 t)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 u)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 v)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 w)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 x)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC8 y)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC8 z)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 a)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 b)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 c)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 d)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 e)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 f)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 g)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 h)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 i)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 j)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 k)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 l)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 m)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 n)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 o)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 p)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 q)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 r)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 s)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 t)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 u)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 v)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 w)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 x)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC9 y)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC9 z)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC10 a)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC10 b)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC10 c)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC10 d)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC10 e)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC10 f)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm
SC10 g)	ściana g-k	zmieniana grubość		tylnik	2 cm
SC10 h)	ściana g-k	zmieniana grubość		ściana działowa murowana	10 cm