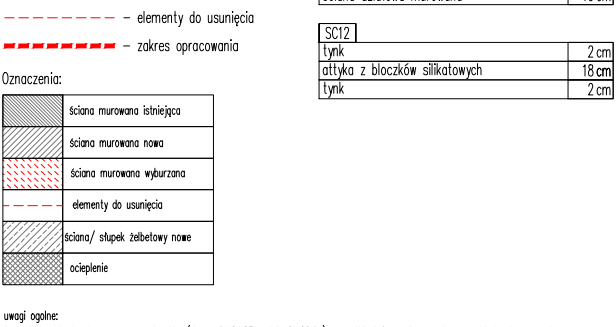


ST1			ST3 a)		
plyta na kleju	2 cm		wykładzina na kleju	-	
sżlichta betonowa	6 cm		2x płyta OSB		4,4 cm
folia PE	-		ewentualna warstwa wyrównawcza -		
termoizolacja styropian XPS	20 cm		legary drewniane lub sżlichto	-	
2x papa	-		strop istniejący		
wełna	10 cm		tylny istniejący		2 cm
piasek	20 cm		belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji		6 cm
			płyta ogniochronna EI 60		2 cm
ST1 a)			ST3 b)		
wykładzina PCV	-		plytki na kleju		2 cm
hydroizolacja – folia w plynie	-		2x płyta OSB		4,4 cm
sżlichta betonowa	6 cm		ewentualna warstwa wyrównawcza –		
folia PE	-		legary drewniane lub sżlichto	-	
termoizolacja styropian XPS	20 cm		strop istniejący		
2x papa	-		tylny istniejący		2 cm
wełna	10 cm		belki wzmacnieniowe wg projektu konstrukcji		6 cm
piasek	20 cm				

SC1			SC7		
folia kubełkowa	–		plyta klinkierowe na kleju		2 cm
termoizolacja styropian XPS	10 cm		węwa mineralna		20 cm
izolacja bitumiczna	–		ściana istniejąca	–	
istniejąca ściana fundamentowa	–		tylnik		2 cm
SC2			SC8		
plytki klinkierowe na kleju	2 cm		plytki klinkierowe na kleju		2 cm
węwa mineralna	20 cm		ściana istniejąca		–
ściana żelbetowa	24 cm		mineralna plyta izolacyjna		14 cm
tylnik	2 cm		tylnik		2 cm
SC4			SC9		
tylnik	2 cm		plytki klinkierowe na kleju		2 cm
ściana żelbetowa	15 cm		węwa mineralna		20 cm
			atrykta z bloczków silitokowych		18 cm
SC5			węwa mineralna		10 cm
tylnik	2 cm		tylnik		2 cm

ściana z bloczków silikatowych	10 cm	SC10	plytki klinkierowe na kleju	2 cm
tylnik	2 cm		atyka z bloczków silikatowych	18 cm
SC6			wełna mineralna	15 cm
ściana g-k	10 cm		tylnik	2 cm
SC6 a)		SC10a	tylnik	2 cm
ściana g-k	20 cm		wełna mineralna	15 cm
SC6 b)			atyka z bloczków silikatowych	18 cm
plytki na kleju	2 cm		papa	-
ściana g-k	20 cm	SC11	ściana działowa murowana	10 cm
SC6c			tylnik	2 cm
ściana z podwójną płytą g-k	11,25 cm	SC11 a)	tylnik	2 cm
SC6 d)				
ściana g-k	zmienia grubość			



uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędne i rozliczenia schodów są tylko orientacyjne

rr-o ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław
T, F: 722. 058 188, M: 603. 808 111
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652
www.rr-o.pl