



ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)	ZESTAWIENIE WARSTW	gr. (cm)
D1 - Istniejący dach - bez zmian		SF1 - Istniejąca ściana fundamentowa	31,0	P1 - Istniejący strop nad podpiwniczeniem nieogr.		SW1 - Ściana wew. (garaż OSP/świetlica)	22,0
1. Istn. Blacha trapezowa T14	1,5	1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	15,0	1. Istn. Deski drewniane podłogowe	2,0	1. Istn. Tynk wew.	1,0
2. Istn. Łaty	2,5	- tynk mozaikowy w kolorze szarym		2. Istn. Podkonstrukcja (legary)	6,0	2. Istn. Pustak betonowy	20,0
3. Istn. Krokwie 8x12	12,0	- płyty styropianowe XPS frez. $\lambda=0,035$ [W/mK] gr.12,0cm		3. Istn. Strop żelbetowy monolityczny	12,0	3. Istn. Tynk wew.	1,0
G1 - Posadzka w piwnicy - bez zmian		2. Istn. Tynkzew.	1,0	4. Docieplenie w systemie ETICS - płyty styropianowe	14,0	SW2 - Ściana wew. (pom. gosp./świetlica)	32,0
1. Istn. Chudy beton	13,0	3. Istn. Ściana betonowa monolityczna	30,0	$\lambda=0,036$ [W/mK] gr.14,0cm i tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm		1. Istn. Tynk wew.	2,0
2. Istn. Pospółka	30,0	SZ1 - Istniejąca ścianazew.	30,0	P2 - Istniejąca posadzka w pom. gosp. - bez zmian		2. Istn. Pustak żużło-betonowy	24,0
3. Istn. Grunt rodzimy	-	1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	17,0	1. Istn. Płytki	2,0	3. Istn. Tynk wew.	2,0
		- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm		2. Istn. Płyta betonowa	10,0	4. Istn. Płyta GK na łatach	4,0
		- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,036$ [W/mK] gr.17,0cm		3. Istn. Pospółka	30,0	SW3 - Ściana wew. (w pom. gosp.)	13,0
		2. Istn. Tynkzew.	3,0	4. Istn. grunt rodzimy	-	1. Istn. Płytki	2,0
		3. Istn. Pustak żużło-betonowy	24,0	P3 - Istniejąca posadzka w garażu - bez zmian		2. Istn. Pustak betonowy	10,0
		4. Istn. Tynk wew.	3,0	1. Istn. Płyta betonowa	10,0	3. Istn. Tynk wew.	1,0
		SZ2 - Istniejąca ścianazew.	32,0	2. Istn. Pospółka	30,0	SW4 - Ściana wew. (łazienka)	13,0
		1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	17,0	3. Istn. grunt rodzimy	-	1. Istn. Płytki	2,0
		- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm		P4 - Strop nad garażem		2. Istn. Pustak betonowy	10,0
		- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,036$ [W/mK] gr.17,0cm		1. Proj. warstwa folii paroprzepuszczalnej	-	3. Istn. Tynk wew.	1,0
		2. Istn. Tynkzew.	2,0	2. Proj. wełna mineralna $\lambda=0,039$ [W/mK]*	30,0		
		3. Istn. Pustak żużło-betonowy	24,0	3. Proj. warstwa folii paroszczelnej	-		
		4. Istn. Tynk wew.	2,0	4. [demontaż] Styropian	3,0		
		5. Istn. Płyta GK na łatach	4,0	5. [demontaż] Żużel paleniskowy	5,0		
		SZ3 - Istniejąca ścianazew. kolankowa	20,0	6. Istn. Płyta żelbetowa	10,0		
		1. Proj. docieplenie w systemie ETICS:	17,0	7. Istn. Tynk wew.	2,0		
		- tynk cienkowarstwowy silikonowy "baranek" 1,5mm		P5 - Strop nad pom. gosp.			
		- płyty styropianowe frez. $\lambda=0,036$ [W/mK] gr.17,0cm		1. Proj. warstwa folii paroprzepuszczalnej	-		
		2. Istn. Tynkzew.	2,0	2. Proj. wełna mineralna $\lambda=0,039$ [W/mK]*	30,0		
		3. Istn. Pustak żużło-betonowy	18,0	3. Proj. warstwa folii paroszczelnej	-		
				4. [demontaż] Styropian	3,0		
				5. [demontaż] Żużel paleniskowy	5,0		
				6. Istn. Płyta żelbetowa	10,0		
				7. Istn. Tynk wew.	2,0		
				8. Istn. Pustka powietrzna	10,0		
				9. Istn. Warstwa wełny mineralnej	5,0		
				10. Istn. Sufit podwieszany GK	2,0		

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1541/6	MIĘJSCOWOŚĆ	Cieklin	1541/6	DATA	02-2022	BRANŻA	Architektura
POWIAT	jasielski	gm. Dębówiec	OBREB	0001-Cieklin	1:50				
NAZWA RYS.		Przekrój A-03							
NUMER RYS.	8								
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jakub Czarniecki	Nr upr.: 31POKR/2017	WSPÓŁPRACA:			SPRAWDZIŁ:			
PODPIS:			PODPIS:			PODPIS:			
ARCHITEKTURA / DESIGN: 39	200 JASCO, UL. WISZNIA 1A		SIZE: ISO A3 420x297mm						
INWESTOR:	Gmina Dębówiec, Dębówiec 101, 38-220 Dębówiec								
NAZWA ZADANIA:	Projekt docieplenia budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Cieklinie								