



SZ1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE	
	folia PE gr.0,3mm (warstwa ochronna), nad poziomem terenu
	tynk mozaikowy na siatce z włókna szklanego
10	polistyren EPS 100-036 hydrofobizowany, frezowany
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu
	zagruntowanym lepikiem na zimno
20	ścianki fundamentowe monolityczne
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu
	zagruntowanym lepikiem na zimno
SZ2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA	
	tynk silikatowo-silikonowy na zbrojonym podkładzie tynkarskim,
	faktura baranek 2,0mm
18	polistyren EPS 70-032 frezowany
18	błoczek gazobetonowy 3,0/600 PW $\lambda=0,15$, na zaprawie klejowej
0,8	tynk cementowo-wapienny kat.II
SW1 ŚCIANY WEWNĘTRZNE NA STYKU Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ ($U_c=1,0W/m^2K$)	
0,8	tynk cementowo-wapienny kat.II
12	błoczek gazobetonowy 3,0/600 PW $\lambda=0,15$, na zaprawie klejowej
2	dylatacja wypełniona styropianem, uszczelniona na zewnątrz
	ściana istniejąca
SW2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE - OBUDOWA SCHODÓW ($U_c=0,27W/m^2K$)	
2,5	2 x płyty GKI
	folia paroizolacyjna
10	ruszt UW/CW100 / wełna mineralna $\lambda=0,39$ gr.10cm
12	błoczek gazobetonowy 3,0/600 PW $\lambda=0,15$, na zaprawie klejowej
0,8	tynk cementowo-wapienny kat.II
SW3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE POZOSTAŁE	
0,8	tynk cementowo-wapienny kat.II
12/18	błoczek gazobetonowy 3,0/600 PW $\lambda=0,15$, na zaprawie klejowej
0,8	tynk cementowo-wapienny kat.II

W1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
1	gres na kleju mineralnym
5	szlichta cementowa
	folia paroizolacyjna gr. 0,3mm
15	polistyren EPS 100-036, gr. 5+10cm
	2 x papa izolacyjna modyfikowana SBS na lepiku
10	płyta z betonu C12/15
	zaspę z pospółki ubijanej warstwami
W2 STROP NAD PARTEREM	
	płyty OSB-3 gr.22mm pióro-wpust
2,2	płyty wiórowo-cementowe gr. 22mm, np. Duripanel B1
6	legary 5x6cm w rozstawie 65cm/wełna mineralna $\lambda=0,39$ gr.5cm
20	belki nośne wg proj. konstrukcji/wełna mineralna $\lambda=0,39$ gr.20cm
5	ruszt sufitu podwieszanego/wełna mineralna $\lambda=0,39$ gr.5cm
	folia paroizolacyjna $S_d>100$
1,25	płyty GKF
W3 DACH	
	blachodachówka w kolorze ceglastym
4	łaty impregnowane 5x4cm
2,5	kontrłaty impregnowane 5x2,5cm
18	krokwie wg proj. konstrukcji

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kielbonki, gm. Piecki		
etap:	projekt techniczny		
rysunek:	PRZEKRÓJ A-A		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 w specjalności architektonicznej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:100
			A4