



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Mragowie
11-700 Mragowo, ul. Królowiecka 60 A
14

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	plyta z betonu C12/15
	zasyp z pospółki ubijanej warstwami
W2	STROP NAD PARTEREM
	plyty OSB-3 gr.22mm pióro-wpust
2,2	plyty 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 Sd>100
1,25	plyty GKF
W3	DACH
	blachodachówka w kolorze ceglastym
4	łaty impregnowane 5x4cm
2,5	kontrłaty impregnowane 5x2,5cm
	membrana dachowa
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 architektoniczno-budowlany		
rysunek:	PRZEKRÓJ A-A		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA072/2015 w specjalności architektonicznej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:100

A4