



<b>Ściana zewnętrzna U=0,175W/m²K</b> <b>SZ</b>
Ist. Wyprawa tynkarska
Ist. Masa klejąca z siatką z włókna szklanego 1cm
Ist. Styropian M20 - 5 cm
Masa klejąca - 1 cm
Ist. Mur ceglany - 42cm
Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Ściana zewnętrzna U=0,175W/m²K</b> <b>SZ 2</b>
Ist. Wyprawa tynkarska
Ist. Masa klejąca z siatką z włókna szklanego 1cm
Ist. Styropian M20 - 8 cm
Masa klejąca - 1 cm
Ist. Mur z bloków gazobetonowych - 24 cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Ściana wewnętrzna</b>
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
Ist. YTONG PP4/0,6 - 12 cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Ściana wewnętrzna 2</b>
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
Ist. YTONG PP4/0,6 - 24 cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Ściana wewnętrzna 3</b>
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
Ist. Mur z cegły 28/ 26 cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Ściana wewnętrzna 4</b>
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
Ist. Mur z cegły 44 cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny - 1,5 cm
<b>Dach</b> <b>D</b>
Blachodachówka
Łaty 4x5cm
Kontrłaty 3x5cm
Membrana wiatroizolacyjna
Krokiew 8x18cm
<b>Podłoga na gruncie U=0,25 W/m²K</b> <b>PG</b>
Ist. Płytki ceramiczne / panele podłogowe - 2 cm
Ist. Wylewka cementowa-zbrojona - 5 cm
Ist. Folia izolacyjna
Ist. Styropian M 30 - 5 cm
Ist. papa na lepiku
Ist. Warstwa wyrównawcza z chudego betonu B10-12 cm
Ist. piasek zagęszczony na mokro - 10 cm
Ist. Grunt rodzimy zagęszczony
<b>Podłoga na gruncie PG2</b>
Ist. Płytki ceramiczne / panele podłogowe - 2 cm
Ist. Płyta żelbetonowa - 12 cm
Ist. papa na lepiku
Ist. Warstwa wyrównawcza z chudego betonu B10-12 cm
Ist. piasek zagęszczony na mokro - 10 cm
Ist. Grunt rodzimy zagęszczony
<b>Strop nad parterem / pierwszym piętrzem</b>
Płytki ceramiczne / panele podłogowe - 2 cm
Ist. wylewka - 4 cm
Folia izolacyjna
Ist. Styropian - 5 cm
Ist. Płyta kanalowa - 24cm
Ist. Tynk cementowo-wapienny
<b>Strop nad poddaszem U=0,13 W/m²K</b> <b>ST-2</b>
Wylewka betonowa - 4 cm
Folia izolacyjna
Ist. Styropian - 20 cm
Ist. Płyty kanalowe - 24 cm
Pustka powietrzna
Płyty GK-15mm
<b>Stropodach 0,13 W/m²K</b> <b>ST-3</b>
Ist. Wieszary drewniane- 18cm
Ist. Unimata Gullfiber-20cm
Ist. paroizolacja
Ist. profile aluminiowe co 40cm
Płyty GK-15mm
<b>Stropodach 0,13 W/m²K</b> <b>ST-4</b>
Ist. Blachodachówka
Ist. Łaty 4x5cm
Ist. Kontrłaty 3x5cm
Ist. Membrana wiatroizolacyjna
Ist. Szczelina wentylacyjna 2 cm
Ist. Krokiew 8x18cm/Unimata Gullfiber - 15cm
Ist. Styropian Austrotherm EPS Fasada Super 031 - 10 cm
Ist. paroizolacja
Ist. profile aluminiowe co 40cm
Płyty GK-15mm

Autor projektu	mgr inż. arch. Robert Kasprzak	Podpis	
	Upr. nr ewid. MP01A/074/2017		
	Nr Izby MP-2344		
	Specjalność architektoniczna		
Temat		Branża	Data
Lokalizacja	Obrob	ARCHITEKTONICZNA	MAJ 2022
Tytuł rysunku	Przekroj A-A	Nr rysunku	Skala
		A4	1:50