

<b>A</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	geowłóknina drenarsko-separująca
	zasypka żwirowa
	folia kubelkowa
14,0	polistyren ekstrudowany XPS
	2x papa termozgrzewalna
1,5	rapówka cementowa
30,0	ściana fundamentowa betonowa
	izolacja przeciwwilgociowa, powłokowa
[cm]	

<b>B</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA PIWNICY</b>
	folia kubelkowa
14,0	polistyren ekstrudowany XPS
	2x papa termozgrzewalna
1,5	rapówka cementowa
30,0-37,0	ściana fundamentowa betonowa
1,5	tylnk cem.-wapienny
[cm]	

<b>C</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA</b>
	farba lateksowa
0,5	gładź gipsowa
1,5	tylnk cementowo-wapienny
30,0	element prefabrykowany żwrobetonowy
1,5	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>D1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	tylnk silikonowy
14,0	styropian EPS 70-038
10,0	element prefabrykowany falisty
~5,0	płyta cem.-wapienna
30,0	element prefabrykowany
1,5	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>D2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	tylnk silikonowy
14,0	styropian EPS 70-038
1,5	tylnk cem.-wapienny
~5,0	płyta cem.-wapienna
30,0	element prefabrykowany
1,5	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>E</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	tylnk silikonowy
14,0	styropian EPS 70-038
30,0	blocek z betonu komórkowego
~5,0	płyta cem.-wapienna
30,0	element prefabrykowany
1,5	tylnk cementowo-wapienny
[cm]	

<b>1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
2,2	klepka parkietowa
	folia PE 0,3 mm
2,4	deski układane w odstępach co 1 cm
2,4	legary drewniane co 50 cm
1,0	podkładki elastyczne
	folia budowlana 0,3 mm
5,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia PE 0,3 mm
10,0	styropian EPS 100
	folia PE 0,3 mm
10,0	chudy beton
	podsyпка piaskowa
[cm]	

<b>2</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
2,0	płytki gresowe / wykładzina
~3,0	warstwa wyrównawcza
~4,0	styropian
	izolacja z papy
~10,0	chudy beton
~10,0	piasek / gruzobeton
[cm]	

<b>2<sub>2</sub></b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
2,0	płytki gresowe / wykładzina
5,0	wylewka betonowa zbrojona siatką
	folia polietylenowa 0,3 mm
10,0	styropian EPS 100
	folia polietylenowa 0,3 mm
15,0	chudy beton
25,0	podsyпка piaskowa
[cm]	

<b>3<sub>1</sub></b>	<b>STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY</b>
2,0	płytki gresowe / wykładzina
~3,0	warstwa wyrównawcza
1,0	styropian
24,0	strop DZ-3 / kanałowy
1,5	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>3<sub>2</sub></b>	<b>STROP MIĘDZY KONDYGNACYJNY</b>
2,0	płytki gresowe / wykładzina
~2,5	warstwa wyrównawcza
	folia polietylenowa 0,3 mm
2,0	wełna mineralna twarda
	folia polietylenowa 0,3 mm
24,0	strop gęstożebrowy
1,5	tylnk gipsowy ogniochronny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

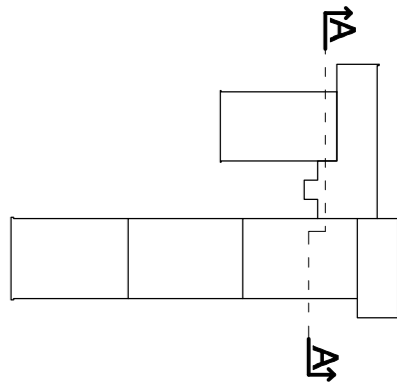
<b>4</b>	<b>DACH</b>
	blacha trapezowa
4,0	łaty 4x6 cm
2,0	kantriaty 8x16 cm
16,0	krokwie 8x16 cm
20,0	wełna mineralna
	folia przeciwnadporna
3,0	warstwa betonu
4,0	styropian
	2 x papa asfaltowa
	gładź cementowa
	strop DZ-3
	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>5</b>	<b>DACH</b>
0,5	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
20,0	styropapa EPS 100-038
	2 x papa na lepiku
~3,0	warstwa wyrównawcza
	żużel granulowany
5,0	warstwa styropianu
	papa asfaltowa
24,0	strop
	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>6</b>	<b>DACH</b>
0,5	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
22,0	styropapa EPS 100-038
	2 x papa na lepiku
~3,0	warstwa wyrównawcza
5,0	płyty wiórowo-cementowe
	2 x papa na sucho
	papa asfaltowa
	płyty pianobetonowe
	tylnk cementowo-wapienny
0,5	gładź gipsowa
	farba lateksowa
[cm]	

<b>7</b>	<b>DACH NAD WEJSCIEM</b>
0,5	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
4,0-25,0	styropapa EPS 100-038
15,0	płyta żelbetowa
	profil do podwieszenia płyt
1,2	płyta HPL
[cm]	

<b>8</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>
8,0	kostka betonowa
5,0	podsyпка cem.-piask., frakcja 0,075-2,0 mm
8,0	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4-31,5mm
22,0	warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31,5-63,0mm
	zasypka drenażu z pospółki
[cm]	



ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDROJU		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój	DATA:	12.2018 r.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój	SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	NR RYS. <b>A6</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	