

P1	PIWNICA: KANALY INST, ZAPLECZE SALI
31,0 cm	
6,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

P2	PIWNICA: WYMIENNIKOWNIA
40,0 cm	
15,0 cm	schody żelbetowe
25,0 cm	chudy beton

P3	PIWNICA: WYMIENNIKOWNIA
38,0 cm	
5,0 cm	wylewka betonowa
2,0 cm	warstwa wyrównawcza
6,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

P4	PIWNICA: WYMIENNIKOWNIA
40,0 cm	
2,0 cm	plytki gres
5,0 cm	wylewka betonowa
2,0 cm	warstwa wyrównawcza
6,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

P5	PIWNICA: ZAPLECZE SALI
31,0 cm	
	wykładzina PCV
6,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

P6	PIWNICA: ZAPLECZE SALI
33,0 cm	
2,0 cm	plytki ceramiczne
6,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

0a	PARTER: KOMUNIKACJA
17,0 cm	
2,0 cm	plytki gres
15,0 cm	schody/plyta żelbetowa

0b	PARTER: KOMUNIKACJA
28,0 cm	
2,0 cm	terakota
12,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz

0b	PARTER: KOMUNIKACJA
40,0 cm	
2,0 cm	terakota
12,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

0c	PARTER: GABINETY REHABILITACYJNE
40,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	gruz

0c	PARTER: GABINETY REHABILITACYJNE
40,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

0d	PARTER: SALA GIMNASTYCZNA
55,0 cm	
3,0 cm	klepka parkietowa
12,0 cm	ruszt drewniany
15,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

0e	PARTER: ZAPLECZE SALI
42,0 cm	
	wykładzina PCV
14,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

0f	PARTER: KOMUNIKACJA
17,0 cm	
2,0 cm	lastriko
15,0 cm	schody żelbetowe

0g	PARTER: KOMUNIKACJA
40,0 cm	
3,0 cm	lastriko
12,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	chudy beton

0h	PARTER: ZAPLECZE SALI
20,0 cm	
	wykładzina PCV
3,0 cm	lastriko
15,0 cm	plyta żelbetowa
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

0i	PARTER: ADMINISTRACJA
41,0 cm	
1,0 cm	panele podłogowe
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	chudy beton

0i	PARTER: ADMINISTRACJA
41,0 cm	
1,0 cm	panele podłogowe
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

0j	PARTER: ADMINISTRACJA, DZIENNY DOM POMOCY
28,0 cm	
	wykładzina PCV
14,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz
12,0 cm	chudy beton

0j	PARTER: ADMINISTRACJA, DZIENNY DOM POMOCY
41,0 cm	
	wykładzina PCV
14,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

0k	PARTER: ADMINISTRACJA
41,0 cm	
	wykładzina PCV
6,0 cm	wylewka betonowa
8,0 cm	styropian
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	chudy beton

0k	PARTER: ADMINISTRACJA
41,0 cm	
	wykładzina PCV
6,0 cm	wylewka betonowa
8,0 cm	styropian
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

0l	PARTER: ZAPLECZE SALI
40,0 cm	
2,0 cm	plytki ceramiczne
10,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

0m	PARTER: TOALETY
28,0 cm	
2,0 cm	plytki ceramiczne
12,0 cm	wylewka betonowa
14,0 cm	gruz

0m	PARTER: TOALETY
28,0 cm	
2,0 cm	plytki ceramiczne
14,0 cm	wylewka betonowa
12,0 cm	sklepienie z cegły pełnej

1a	I PIĘTRO: SALA LEKCYJNA
65,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	plyta OSB
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny
15,0 cm	welna mineralna
1,0 cm	tynek mineralny

1b	I PIĘTRO: KOMUNIKACJA
25,0 cm	
2,0 cm	lastriko
6,0 cm	wylewka betonowa
15,0 cm	plyta żelbetowa
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1c	I PIĘTRO: POKÓJ NAUCZYCIELSKI
45,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1d	I PIĘTRO: SALA AUDYTORYJNA
49,0 - 124,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	2 x plyta OSB
30,0 - 100,0 cm	deski podłogowe na ruszcie
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1e	I PIĘTRO: POM. GOSPODARCZE
35 cm	
	wykładzina PCV
8,0 cm	wylewka betonowa
25,0 cm	plyta żelbetowa
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1f	I PIĘTRO: PRACOWNIA ELEKTRYCZNA
49,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	2 x plyta OSB
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1g	II PIĘTRO: SCHODY
19,0 cm	
2,0 cm	lastriko
15,0 cm	schody żelbetowe
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

1h	II PIĘTRO: TOALETA
45,0 cm	
2,0 cm	plytki ceramiczne
1,0 cm	wylewka samopoziomująca
11,0 cm	wylewka betonowa
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

2a	II PIĘTRO: SALA
49,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	2 x plyta OSB
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

2b	II PIĘTRO: KOMUNIKACJA
24,0 cm	
2,0 cm	lastriko
6,0 cm	wylewka betonowa
15,0 cm	plyta żelbetowa
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

2c	II PIĘTRO: SALA
45,0 cm	
	wykładzina PCV
4,0 cm	deski podłogowe
10,0 cm	legary
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

2e	II PIĘTRO: PIELĘGNIARKA
45,0 cm	
2,0 cm	terakota
12,0 cm	wylewka betonowa
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

2f	II PIĘTRO: SCHODY
19,0 cm	
2,0 cm	lastriko
15,0 cm	schody żelbetowe
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

3a	DACH: BUDYNEK SZKOŁY
166,0 - 106,0 cm	
	papa asfaltowa
15,0 cm	plyty żelbetowe
90,0 - 30,0cm	pustka powietrzna
30,0 cm	izolacja termiczna
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

3b	DACH: BUDYNEK SZKOŁY
87,0 cm	
	papa asfaltowa
15,0 cm	plyty żelbetowe
25,0cm	pustka powietrzna
25,0 cm	izolacja termiczna
15,0 cm	strop żelbetowy
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

3c	DACH: ZAPLECZE SALI GIMNASTYCZNEJ
42,0 cm	
	papa
20,0 cm	styropapa
10,0 cm	suprema
10,0 cm	strop żelbetowy
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

3d	DACH: SALA GIMNASTYCZNA
42,0 cm	
	papa
20,0 cm	styropapa
10,0 cm	suprema
10,0 cm	strop żelbetowy
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE WARSTW - STAN ISTNIEJĄCY			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:200
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01		NR RYS. I/10
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01		