



POSADZKA WEWNĘTRZNA (I PIĘTRO)	
SCHEMAT	MATERIAŁ
	GRES szklony 30x30cm -Kolor - ciemnoszary/graitowy -Płytki antypoślizgowe min R10 -Mrozoodporna
	GRES szklony 30x30cm -Kolor - jasnoszary -Płytki antypoślizgowe min R10 -Mrozoodporna
	GRES szklony 60x60cm -Kolor - jasnoszary -Płytki antypoślizgowe min R10 -Mrozoodporna

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.
K.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	4.05
K.2	KŁATKA SCHODOWA	GRES	4.04
1.01	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	POS. BETON.	20.72
1.02	W.C. UCZNIÓW	GRES	10.45
1.03	DYŻURKA	GRES	3.63
1.04	SZATNIA	GRES	35.66
1.05	SALA LEKCYJNA	PCV	12.04
1.06	SALA LEKCYJNA	PCV	32.64
1.07	SALA LEKCYJNA	PCV	32.57
1.08	SALA LEKCYJNA	PCV	32.30
1.09	SALA LEKCYJNA	PCV	32.64
1.10	SALA WARSZTATOWA	GRES	28.45
1.11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	POS. BETON.	20.40
1.12	W.C. UCZNIÓW	GRES	11.36
1.13	ZAPLECZE	PCV	16.65
1.14	SALA LEKCYJNA	PCV	44.92
1.15	SALA LEKCYJNA	PCV	33.58
1.16	SALA LEKCYJNA	PCV	34.22
1.17	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	13.94
1.18	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	14.04
1.19	SALA LEKCYJNA	PCV	33.87
1.20	SALA LEKCYJNA	PCV	33.98
1.21	SALA GIMNASTYCZNA	PCV	75.73
1.22	KOMUNIKACJA	GRES	134.07
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			715.92

- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKcie URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 4. W POWIERZCHNI NETTO JEST ZAWARTA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
 5. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
 6. W MIEJSCACH WSKAZANYCH DO WYKONANIA OPASKI Z NAWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ, NALEŻY UPRZEDNIO ZDEMONTOWAĆ OPASKĘ BETONOWĄ

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARCHETICA

Pracownia Architektury

Krzysztof Guscza
ul. Jana III Sobieskiego 24/5
15-014 Białystok
tel. 0-604-191-835
NIP 666-653-36-07
e-mail: gemma.przetarg@gmail.com

TEMAT:
Projekt robót budowlanych remontu wnętrza
wymiany stolarki drzwiowej, osuszania
i wykonania izolacji w budynku Zespołu
Szkoły Agropodsiębiowości w Zambrowie

ADRES OBIEKTU:
gm. Zambrow
obręb: Zambrow
nr ewid. gr. 1759/8
ul. Aleja Wojska Polskiego 29
18-300 Zambrow

INWESTOR:
Zespół Szkół
Agropodsiębiowości
w Zambrowie
im. Szkół Podchorążych
Rezerwy w Zambrowie
ul. Aleja Wojska Polskiego 29
18-300 Zambrow

BUDYNEK SZKOŁY

PRZEDMIOT RYSUNKU:
Rzut parteru
schemat ułożenia posadzek

Nr rysunku:
A2

Nr strony:
-

STADIUM:
PROJEKT
TECHNICZNY

Skala:
1:100

	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data:
Autor:	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Guscza upr. bud. nr BL-PsOKK/56/2005		29.05.2024
Sprawdził:	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Gosc upr. bud. nr BL-PsOKK/55/2005		29.05.2024