



- kom.1** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x20cm
- kom.2** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x20cm
- kom.3** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały pionowe 12/17cm, wym. 68x25cm
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna
2 kanały pionowe 12/17cm, wym. 36x25cm
- kom.4** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x20cm
- kom.5** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x20cm
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna
2 kanały poziome 12/17cm, wym. 46x20cm
- kom.6** - 2x kształtka systemowa wentylacyjna
1 kanał pionowy 12/17cm, wym. 20x25cm
- 2x kształtka systemowa wentylacyjna
3 kanały pionowe 12/17cm, wym. 52x25cm
- kom.7** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
2 kanały pionowe 12/17cm, wym. 36x25cm
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna
3 kanały pionowe 12/17cm, wym. 52x25cm
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały pionowe 12/17cm, wym. 68x25cm
- komin systemowy, spaliniowy, przystawowy
do kotła kondensacyjnego Ø14cm
- kom.8** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
1 kanał pionowy 12/17cm, wym. 20x25cm
- 2x kształtka systemowa wentylacyjna
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x25cm
- kom.10** - 1x kształtka systemowa wentylacyjna
2 kanały poziome 12/17cm, wym. 46x20cm
- kom.11** - 2x kształtka systemowa wentylacyjna
2 kanały poziome 12/17cm, wym. 46x20cm
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna
3 kanały poziome 12/17cm, wym. 67x20cm

Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona pow.	Wys. Rodzaj posadzki
parter				
	0.1	wiatrołap	6,2	3,2 wykładzina winylowa
	0.2	korytarz	59,9	3,2 wykładzina winylowa
	0.3	szatnia	12,2	3,2 wykładzina winylowa
	0.4	sala lekcyjna	42,8	3,2 wykładzina winylowa
	0.5	sala lekcyjna	42,7	3,2 wykładzina winylowa
	0.6	sala lekcyjna	42,7	3,2 wykładzina winylowa
	0.7	biblioteka	35,2	3,2 wykładzina winylowa
	0.8	pom. socj.	8,4	2,5 wykładzina winylowa
	0.9	przedśionalek WC K	3,8	2,5 płytki ceramiczne
	0.9a	WC K	2,4	2,5 płytki ceramiczne
	0.10	przedśionalek WC M	3,8	2,5 płytki ceramiczne
	0.10a	WC M	2,7	2,5 płytki ceramiczne
	0.11	WC niepełn.	4,1	2,5 płytki ceramiczne
	0.12	pom. porz.	2,2	2,5 płytki ceramiczne
	0.13	stołownia	58,6	3,2 wykładzina winylowa
	0.14	klatka schodowa	15,9	3,2 wykładzina winylowa/płytki gresowe szklwione, antypoślizgowe
	0.15	przeds.WC	1,5	2,5 płytki ceramiczne
	0.15a	WC	1,6	2,5 płytki ceramiczne
	0.17	przedśionalek	3,2	3,2 płytki ceramiczne
	0.18	pom. wydawania posiłków	7,6	3,2 płytki ceramiczne
	0.19	zmywalnia	3,9	3,2 płytki ceramiczne
	0.20	sala gimnastyczna	100,6	0,0 wykładzina winylowa
	0.21	komunikacja	10,9	3,1 wykładzina winylowa
	0.22	korytarz	33,1	3,2 wykładzina winylowa
	0.23	przedśionalek WC K	1,3	2,5 płytki ceramiczne
	0.23a	WC K	1,5	2,5 płytki ceramiczne
	0.24	przedśionalek WC M	2,8	2,5 płytki ceramiczne
	0.24a	WC M	2,5	2,5 płytki ceramiczne
	0.25	szatnia	9,0	3,1 płytki ceramiczne
	0.25a	pom. wodomierza	0,6	3,1 płytki ceramiczne
	0.26	magazyn	9,6	3,1 wykładzina winylowa
	0.27	sala prób orkiestry	103,5	3,1 wykładzina winylowa
	0.28	korytarz (OSP)	4,0	3,2 wykładzina winylowa
	0.29	pom. biurowe (OSP)	33,0	3,2 wykładzina winylowa
	0.30	umywalnia (OSP)	6,2	2,5 wykładzina winylowa
	0.32	szatnia (OSP)	12,9	3,2 wykładzina winylowa
	0.33	garaż (OSP)	72,0	2,8 posadzka przemysłowa
			764,9 m²	
poddasze				
	1.1	klatka schodowa	15,7	3,0 wykładzina winylowa/płytki gresowe szklwione, antypoślizgowe
	1.2	kotłownia	14,0	2,5 płytki gresowe
	1.3	korytarz	9,1	3,0 wykładzina winylowa
	1.4	magazyn	23,9	2,5 wykładzina winylowa
	1.5	korytarz	16,6	3,0 wykładzina winylowa
	1.6	magazyn	5,7	2,5 wykładzina winylowa
	1.7	magazyn	8,5	2,5 wykładzina winylowa
	1.8	magazyn	8,4	2,5 wykładzina winylowa
	1.9	pom. socj.	5,8	2,5 wykładzina winylowa
	1.10	WC	3,4	2,5 płytki ceramiczne
	1.11	WC	3,2	2,5 płytki ceramiczne
	1.12	magazyn	76,8	3,0 wykładzina winylowa
			191,2 m²	
razem - powierzchnia użytkowa:			949,6 m²	
	1.13	strych nieużytkowy	296,0	

UWAGI:

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
- Przebieg instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
- Dylatacje w wykłewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwami posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykończoną docisnąć do ścian.
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 10cm, po całym obwodzie budynku do głębokości strefy przemarzania - poniżej poz. terenu oraz 10 cm ponad gruntem.
- Wyłewki na wysokości otworów drzwiowych dylatować.
- Wysokości parapetów podano od poziomu posadzki wykończonej.
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wszystkie ściany należy wykończyć do wysokości 2m materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, odpornym na zmywanie, szorowanie (np. płytki ceramiczne). Podłogi należy wykończyć płytkami lub innym rodzajem posadzki o odpowiedniej antypoślizgowości.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkowie (gm. Bochnia-wiejska)
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA <small>(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej) APOA/0642/010</small>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR <small>(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej) APOA/0702/010</small>
SKALA	1:100
NR RYS.	A01
KRESKA studio projektowe	KRESKA Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwałska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 25®	
DATA OPRACOWANIA: 12.2022	