



Zestawienie pomieszczeń						
	Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. podłogi	Rodzaj posadzki	Wysokość
parter						
	0.1	garaż	203,3	203,3	posadzka przemysłowa	480
	0.1a	warsztat	8,9	8,9	posadzka przemysłowa	300
	0.2	klatka schodowa	13,1	13,1	plytki gresowe	300
	0.2a	pom. porząd.	2,6	4,3	plytki gresowe	250
	0.3	korytarz	11,1	11,1	posadzka winylowa	300
	0.4	szatnia K	10,8	10,8	posadzka winylowa	300
	0.4a	umywalnia K	7,0	7,0	posadzka winylowa	300
	0.5	szatnia M	24,8	24,8	posadzka winylowa	300
	0.5a	umywalnia M	9,3	9,3	posadzka winylowa	300
	0.6	pralnia/pom. porządkowe	7,0	7,0	posadzka winylowa	300
	0.7	WC	4,8	4,8	posadzka winylowa	250
			302,7 m²	304,4 m²		
poddasze						
	1.1	klatka schodowa	15,5	15,5	plytki gresowe	291
	1.2	korytarz	11,9	11,9	plytki gresowe	300
	1.3	pom. socjalne	16,2	16,2	plytki gresowe	300
	1.4	kotłownia	5,3	5,3	plytki gresowe	300
	1.5	pomieszczenie biurowe	14,7	14,7	posadzka winylowa	300
	1.6	archiwum	7,0	7,0	posadzka winylowa	250
	1.7	dylżurka	15,3	15,3	posadzka winylowa	300
	1.8	korytarz	4,5	5,3	plytki gresowe	400
	1.9	wc	9,2	9,2	plytki gresowe	250
	1.10	pomieszczenie techniczne	115,0	126,4	plytki gresowe	500
			214,6 m²	226,8 m²		
			517,3 m²	531,2 m²		

- kom.1** - 6x kształtka systemowa wentylacyjna (np. Schiedel),  
2 kanały poziome 12/17cm, wym. 46x20cm  
- komin spalinyowy przystawowy do kotła  
kondensacyjnego (np. Schiedel Avant) Ø14cm
- kom.2** - 2x kształtka systemowa wentylacyjna (np. Schiedel),  
2 kanały poziome 12/17cm, wym. 46x20cm  
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna (np. Schiedel),  
3 kanały poziome 12/17cm, wym. 67x20cm  
- 1x kształtka systemowa wentylacyjna (np. Schiedel),  
4 kanały poziome 12/17cm, wym. 88x20cm

- ROZDZIELNICA C.O.  
GRZEJNIK PŁYTOWY  
SKRZYNIKA GAZOMIERNICZOWA

- uwagi:**  
- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.  
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.  
- Przebiega instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.  
- Dylatacje w wylewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwą posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykoncziową dociągnąć do ścian.  
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 12cm, po całym obwodzie budynku do głębokości strefy przemarzania - poniżej poz. terenu oraz 70cm ponad gruntem (wysokość opaski z okładziną z płytki klinkerowej).  
- Wylewki na wysokości otworów drzwiowych dylatawać - Wysokości parapetów podano od poziomu posadzki wykonczonej.  
- 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 odporności na ścieranie.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICZAK-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPDIA/08/2019	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPDIA/07/2010	
SKALA	1:50	NR RYS. A.1
AKRESKA Studio Projektowe Agencja Wnioskowo-Rachunkowa 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1		DATA OPRACOWANIA 10.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchCAD 25®		