



UWAGI

1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm
2. Wymiary okien umieszczone na znacznikach dotyczą wymiarów otworów okiennych na zewnątrz pomieszczeń oraz wewnątrz pomieszczeń
3. Wymiary na znacznikach drzwi dotyczą wymiarów przejścia w świetle ościeżnicy
4. Podany wymiar powierzchni pomieszczenia dotyczy powierzchni podłogi pomieszczenia

Zestawienie powierzchni pomieszczeń w zakresie opracowania:

Nr	Nazwa pomieszczeń	Powierzchnia	Posadzka
		[m ²]	
-1.0	Pomieszczenie nr 1	24,16	Posadzka betonowa
-2.0	Pomieszczenie nr 2	22,67	Posadzka betonowa
-3.0	Pomieszczenie nr 3	6,35	Lastrico
-K1	Pom. warsztatowe	12,53	Lastrico
-K2	Pom. gospodarcze	11,78	Lastrico
-K3	Pom. gospodarcze	19,10	Lastrico
RAZEM:		96,59	

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>www.arkonbud.pl</div><div>ARKON</div><div>A</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. Wawelska 9/9, 44-217 Rybnik tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl siedziba: ul. Jankowicka 51, 44-216 Rybnik</div></div></div></div>			
Jednostka projektowa:			
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON	417/66, 157/68	
Sprawdzał:	Stanisław LENARD	144/83, 1310/94	
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK		
Opracowała:	mgr inż. Kinga MAŃKOWSKA		
Inwestor:	Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej 44 – 200 Rybnik, ul. Rudzka 13		Data: 11.2017r.
Temat:	Projekt inwentaryzacji budynku Warsztatów Technicznych przy ul. Kościuszki 5 w Rybniku		
Działki:	działka nr 5387/94		Skala:
Lokalizacja:	44 – 200 Rybnik ul. Kościuszki 5		1:100
Nazwa rys.:	RZUT PIWNICY – INWENTARYZACJA		Nr rys.: A/01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ArcADIA-IntelliCAD #1885972			