

RZUT PIĘTRO  
skala 1:100


RZUT PIĘTRA

				PARTER
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość pomieszczenia	Posadzka
2.1	Kuchnia	37,40 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.2	Pom. kuchenne I	3,53 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.3	Pom. kuchenne II	8,17 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.4	Zmywalnia	12,30 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.5	Magazyn	13,21 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.6	Brudownik	1,66 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.7	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.8	Komunikacja I	8,84 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
2.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
2.12	Szatnia	4,41 m²	4,08m	plytki gresowe
2.13	Toaleta	5,96 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.14	Komunikacja II	4,09 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.15	Biuro Dyrektora	34,35 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.16	Hol	34,91 m²	3,00 m	wykładzina
2.17	Korytarz II	38,83 m²	3,00 m	wykładzina
2.18	Sala zajęć IV	66,92 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.19	Schowek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
2.20	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
2.21	Komunikacja III	3,18 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.22	Toalety (zespół sanitarny)	15,67 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.23	Sala zajęć V	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.24	Sala zajęć VI	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.25	Schowek	6,31 m²	3,00 m	linoleum
2.26	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
2.27	Toalety (zespół sanitarny)	14,31 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.28	Schowek	4,51 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.29	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		511,12 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		487,59 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		636,52 m²		

ISTNIEJĄCY PUNKT INSTALACJI ZIMNEJ WODY 2" WYMAGAJĄCY ZAŚLEPIENIA PO ODCIĘCIU ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU

UWAGA  
Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wlobozowej dokumentacji projektowej.

UWAGA  
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.  
Roboty budowlane – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.  
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

		<div>Architektonika Krzysztof Wrona ul. Główna 3 39-200 Dębica tel. 015 758 581</div>	
Dokumentacja projektowa dotycząca dostosowania istniejącego budynku Przedszkola Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/8; 1114/10 obr.0004 Dębica.			
TEMAT PROJEKTU		BRANŻA: Inst. Sanitarne	
INWESTOR: Gmina Miasta Dębica ul. Roturszowa 2; 39-200 Dębica		DATA: 12.2023	
LOKALIZACJA: Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica		SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA PPOŻ		STADIUM: PB	
BRANŻA: ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY		PODPIS	
Sanitarne mgr inż. Jan Koń		PKD/0116/P00S/08	
Opracował inż. Krystian Lipa		RYS. NR: S/ 03	
		A2	
ZASTRZEŻENIE: WYKONANIE PRACY WYNIKAJĄCE Z UMOWY O PRACĘ ARCHITECTONIKI PRACOWNIA ARCHITEKTONIKA WYKONANIE PRACY WYNIKAJĄCE Z UMOWY O PRACĘ ARCHITECTONIKI UMOWY O PRACĘ ARCHITECTONIKI WYKONANIE PRACY WYNIKAJĄCE Z UMOWY O PRACĘ ARCHITECTONIKI			

ZASTRZEŻENIE: NIE PRZEDSTAWIĆ PRACY WYKONAWCZĄ Z UŻYTKIEM PRACOWNI ARCHITEKTONIKA. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZEDSTAWIANY, UDOSTĘPNIANY LUB KOPLOWANY, BEZ POZWOŁANIA WŁAŚNICIELA.