


RZUT PARTER
skala 1:100

RZUT PARTER

PARTER				
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość pomieszczenia	Posadzka
1.1	Obieralnia	14,93 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.2	Magazyn	12,75 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.3	Zmywaki	13,42 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.4	Kredens	7,26m²	3,00 m	plytki gresowe
1.5	Biuro I	12,30 m²	3,00 m	wykładzina
1.6	Biuro II	15,14 m²	3,00 m	wykładzina
1.7	Komunikacja I	6,58 m²	3,00 m	linoleum
1.8	Brudownik I	1,7 m²	3,00 m	linoleum
0.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
1.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	linoleum
1.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.12	Pomieszczenie na odpady	7,31 m²	4,08m	kostka betonowa
1.13	Szatnia dla pracowników	7,59 m²	3,00 m	wykładzina
1.14	Sala zajęć dodatkowych	9,55 m²	3,00 m	wykładzina
1.15	WC	3,54 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.16	Komunikacja II	2,79 m²	3,00 m	wykładzina
1.17	Magazyn z kostumami	7,67 m²	3,00 m	linoleum
1.18	Brudownik II	7,64 m²	3,00 m	linoleum
1.19	Hol	34,91 m²	3,00 m	linoleum
1.20	Wiatrołap I	5,49 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.21	Korytarz II	35,05 m²	3,00 m	linoleum
1.22	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
1.23	Sala zajęć I	66,93 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.24	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
1.25	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.26	Toalety (zespół sanitarny)	19,41 m²	3,00 m	plytki gresowe
1.27	Sala zajęć II	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.28	Wiatrołap II	5,31 m²	3,00 m	panele podłogowe
1.29	Sala zajęć III	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
1.30	Pomieszczenie gospodarcze	6,31 m²	4,08 m	plytki gresowe
1.31	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
1.32	Toalety (zespół sanitarny)	14,87m²	3,00 m	plytki gresowe
1.33	Schówek	4,51 m²	3,00 m	wylewka przemysłowa
1.34	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		519,18 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		491,99 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		645,74m²		

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 całąacją dokumentacji oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

 ARCHITEKTONIKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		Architektonika Krzysztof WRODRA ul. Opatowska 3 39-200 Dębica tel. 030 708 081	
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. Rotuszcza 2; 39-200 Dębica	
LOKALIZACJA:		Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PARTERU – INSTALACJA WODOCIĄGOWA PPOŻ	
BRANŻA		ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY	
Sanitarne		mgr inż. Jan Koń	
Opracował:		inż. Krystian Lipa	
		PODPIS	
		PDK/0116/POOS/08	
		STADIUM: PB	
		RYS. NR: S/ 02	
		A2	
ZASTĘPICA Z WYPEŁNIENIEM PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRACIE AUTORSKIM. WYPEŁNIENIE PRAW AUTORSKICH W IMIENIU PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNA WYPEŁNIENIE W IMIENIU PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNA			

UWAGA!
Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wielobranżowej dokumentacji projektowej!