



Zestawienie pomieszczeń			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Podłoga
001	komunikacja	19,75	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe.
002	archiwum z regałami przesuwными	58,17	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
003	komunikacja	34,70	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
004	pom. gospodarcze	1,86	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
005	komunikacja	23,44	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
006	magazyn jaj	2,31	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
007	magazyn warzyw	2,82	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
008	obieralnia	3,76	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
009	mag. prod. suchych	2,57	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
010	chłodnia	3,76	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
011	WC obsługi kuchni	2,26	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
012	szalnia obsługi kuchni	3,33	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
013	zmywalnia	9,31	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
014	kuchnia	31,26	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
015	stołówka dla pracowników i osób zewnętrznych	66,32	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
016	pomieszczenie instrumentów	56,08	Wykładzina PVC homogeniczna grub. min.2 mm - jednorodna
017	pomieszczenie gospodarcze sprzątarek	37,07	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
018	pom. art. chemicznych i czyszczących	3,65	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
019	WC męski	2,56	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
020	WC damski	2,56	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
021	pomieszczenie urządzeń sportowych	38,31	Wykładzina PVC sportowa grub. min. 4 mm
022	klatka schodowa	12,98	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
023	winda kuchenna (sz. 100 gł. 150 wys. 170 cm)	2,25	Płytki ceramiczne, gresowe antypoślizgowe
Razem:		421,08	

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10-12		
NAZWA ZADANIA:		Remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na przedszkole w Trąbkach Wielkich		
ADRES:		83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10 -12, działka nr 96/2, Obręb Trąbki Wielkie 0017, gmina Trąbki Wielkie		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU:		Rzut piwnicy - Projekt		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PW	1:100	XII 2018
11				