



1.1	Korytarz	płytki	4,31 m <sup>2</sup>
1.2	Kuchnia właściwa	płytki	19,73 m <sup>2</sup>
1.3	Zmywalnia	płytki	13,31 m <sup>2</sup>
1.4	Komunikacja	płytki	12,99 m <sup>2</sup>
1.5	Magazyn art. suchych	płytki	2,63 m <sup>2</sup>
1.6	Pom. obróbki mięs	płytki	5,50 m <sup>2</sup>
1.7	Magazyn warzyw	płytki	0,75 m <sup>2</sup>
1.8	Przedśionek WC personel	płytki	3,40 m <sup>2</sup>
1.9	Kabina ustępowa	płytki	1,44 m <sup>2</sup>
1.10	Magazyn urządzeń chłodniczych	płytki	3,29 m <sup>2</sup>
1.11	Pom. obróbki warzyw i jaj	płytki	6,55 m <sup>2</sup>
1.12	Pomieszczenie socjalne	płytki	7,55 m <sup>2</sup>
Razem			81,45 m <sup>2</sup>

OZNACZENIA:

- 1TG1 Tablica główna szkoły w pom. nr: 1
- 32A Gniazda wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 32A 3--faz.
- 1WU1,2,3 WYŁĄCZNIKI URZĄDZEŃ – w kuchni i zapleczu  
Przycisk n/t szczelny w obudowie koloru czerwonego nad przyciskiem zainstalować tabliczkę z napisem: "AWARYJNY WYŁĄCZNIK URZĄDZEŃ"
- 1ZW1 Przyciski zat./wył w obudowie n/t szczelnej
- 1RT1 Regulator temperatury w obudowie n/t szczelnej
- 1RT2 Czujnik zewnętrznej temperatury w obudowie n/t szczelnej

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁADU SIECI TNC-S

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.  
Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.  
Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.  
Instalację wykonać przewodami YDYżo w/t lub p/t.  
Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.  
W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt bryzgoszczelny  
Instalację central wentylacyjnych wykonać zgodnie z ich DTR oraz obowiązujących przepisów.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1		
Przedmiot: Kuchnia instalacja wodna – zasilanie urządzeń			Skala: 1:100	Nr rys. W.04.01
Projektant:	Nazwisko: Teodor Małek	Nr uprawnień:	Data: 05.2019r.	Podpis:
Projekt opracował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	