

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE		uwagi
-I.02 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE		
1 - zlew jednokomorowy na wys. 50cm nad posadzką (500x400x270mm),		projektowane
2 - szafka na środki czystości, 500x450x1800mm		
-I.04 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE		
3 - regał 1300x600x1800mm, 5 półkowsy z 3 półkami przestawnymi		projektowane
-I.05 WC		
4 - umywalka do mycia rąk (z dozownikiem mydła,		
zasobnikiem reżników jednorazowych i koszem na śmieci)		
5 - urządzenie kompaktowe, 6l, składające się z miski kompaktowej		projektowane
lejowej białej, dolnopłuku ceramicznego, zaworu i węża		
przylączeniowego, deski sedesowej		
-I.06 SCHOWEK		
6 - regał 1200x400x1800mm, 5 półkowsy z 3 półkami przestawnymi		projektowane
7 - regał 1200x600x1800mm, 5 półkowsy z 3 półkami przestawnymi		
-I.07 MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH		
8 - regał 1300x600x1800mm, 5 półkowsy z 3 półkami przestawnymi		projektowane
9 - regał 1100x600x1800mm, 5 półkowsy z 3 półkami przestawnymi		
-I.09 POMIESZCZENIE TECHNICZNE		
4 - umywalka do mycia rąk (z dozownikiem mydła,		projektowane
zasobnikiem reżników jednorazowych i koszem na śmieci)		
-I.12 POMIESZCZENIE OBRÓBK I WĘPNEJ WARZYW I DEZYNFEKCJI JAJ		
4 - umywalka do mycia rąk (z dozownikiem mydła,		projektowane
zasobnikiem reżników jednorazowych i koszem na śmieci)		
10 - stół roboczy 1000x600x850mm, z 2 szufladami i półką		
11 - stół zlew, 2 komorowy, 1000x600x850mm		projektowane
12 - obieračka do ziemniaków		istniej, bez zmian
13 - basen wysoki przy ścienney 600x600x850mm, gł. 400mm		
14 - stół prosty 400x600x850mm		
15 - naświetlacz do jajek - dla 30 sztuk jaj		projektowane
16 - regał 1100x400x1800mm		
-I.13 MAGAZYN WARZYW I ZIEMNIAKÓW		
16 - regał 1100x400x1800mm		projektowane
17 - paleta 800x600mm		
-I.16 MAGAZYN CHŁODNICZY		
18 - szafa chłodnicza, 700l		projektowane
19 - szafa mroźnicza, 700l		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m ²)
-1.01	Klatka schodowa K1	Gres	15,16
-1.02	Pom. porządkowe	Gres	1,91
-1.03	Komunikacja	Gres	18,26
-1.04	Pom. magazynowe	Gres	14,91
-1.05	WC	Gres	4,82
-1.06	Schówek	Gres	2,49
-1.07	Magazyn produktów suchych	Gres	9,27
-1.08	Komunikacja	Gres	9,26
-1.09	Pom. techniczne	Gres	3,76
-1.10	Pom. techniczne	Gres	3,76
-1.11	Klatka schodowa K2	Gres	3,46
-1.12	Pom. obróbki wstępnej warzyw i dezynfekcji jaj	Gres	15,44
-1.13	Magazyn warzyw i ziemniaków	Gres	5,40
-1.14	Winda towarowa	-	
-1.15	Kotłownia	Gres	5,17
-1.16	Magazyn chłodniczy	Gres	12,80
razem:			131,13 m ²

LEGENDA:	
	ściany istniejące
	projektowane zamurowania z betonu komórkowego 600
	projektowane rozbiórki
	projektowana izolacja ze styropianu λ=0,036 W/mK
	projektowana izolacja z wełny mineralnej λ=0,036 W/mK powyżej poziomu terenu
	klasa odporności ogniowej elementów EI 60/120
	EI 30/60 S - oznaczenie dymoszczelności drzwi
	Ps podłogi żelbetowe wg proj. konstrukcyjnego
	S drzwi wyposażone w samozamykacz
	wentylacja ze wspomaganie mechanicznym
	Szafka: G - gaśnica proszkowa HP - Hydrant p.poż.
	wentylator zbiorczy wyciągowy

UWAGA: RZĘDNA ±0,00 m npm ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO NR 18 W OSTROŁĘCE, RÓWNA JEST + 0,51m npm W ODNIESIENIU DO RZĘDNEJ ±0,00 m npm PROJEKTU ROZBUDOWY PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO NR 18 SPORZĄDZONEGO W 2020r.

WYSOKOŚĆ PARAPETU OKIEN PROJEKTOWANYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI PARAPETU OKIEN ISTNIEJĄCYCH.

OTWÓR W STROPIE DO MONTAŻU SZYBU WINDY TOWAROWEJ WYKONAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI. W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ROZSTAWU BELEK STROPOWYCH OD PROJEKTOWANEGO OTWORU NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYMIAN STALOWY Z 1160PE LUB KONSTRUKCJĘ POD STROPEM. PRZY ZASTOSOWANIU KONSTRUKCJI POD STROPEM PROJEKTOWANE PODCIĄGI NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WENTYLACJI - WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.

TECHNOLOGIA - RZUT PIWNICY - - Skala 1:50

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczne Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa sys.	TECHNOLOGIA PIWNICY		Słowo	T - 01
	Nazwa inwestycji	Nadbudowa, Przebudowa oraz Remont Przedszkola Miejskiego nr 18			
	Adres inwestycji	działka nr 61241, 61242, 61231/4 ul. Karłowicza 18, 07-417 Ostrołęka		Skala:	1:50
Zespół projektowy:	Inwentar	Miasto Ostrołęka		projekt budowlany	
	Specjalność	Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		branża architektoniczna	
	Upr.	Podpis		Data	
Projektant:	ngr inż. arch. Ewa Kulińska-Kiwak	arch.	MA/028/17		
Asystent proj.:	inż. Edyta Strzałkowska				
Sprawdzający:	ngr inż. arch. Paryk Brzosek	arch.	7W/MOKK/2012		