

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	
-1.02	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
1	- zlew jednokomorowy na wys. 50cm nad posadzką
2	- szafka na środki czystości
-1.04	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE
3	- regał 1500x600x1800mm, 5 półkowy z 3 półkami przestawnymi
-1.05	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 lejowej białej, dolnopłuku ceramicznego, zaworu i węża przyłączeniowego, deski sedesowej
-1.06	SCHOWEK
6	- regał 1250x400x1800mm, 5 półkowy z 3 półkami przestawnymi
7	- regał 1250x600x1800mm, 5 półkowy z 3 półkami przestawnymi
-1.07	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH
8	- regał 1300x600x1800mm, 5 półkowy z 3 półkami przestawnymi
9	- regał 1100x600x1800mm, 5 półkowy z 3 półkami przestawnymi
-1.09	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
4	- umywalka do mycia rąk (z dozownikiem mydła, zasobnikiem reżników jednorazowych i koszem na śmieci)
-1.12	POMIESZCZENIE OBRÓBK I WTEPNEJ WARZYW I DEZYNFEKCJI JAJ
4	- umywalka do mycia rąk (z dozownikiem mydła, zasobnikiem reżników jednorazowych i koszem na śmieci)
10	- stół boczny 400x600x850mm, z 2 szafkami i półką
11	- stół zlew, 2-zb. 1000x600x850mm
12	- obieraczka do ziemniaków
13	- basen wysoki przyścienny 600x600x850mm, gł. 400mm
14	- stół prosty 400x600x850mm
15	- naswietlacz do jajek
16	- regał 1100x400x850mm
-1.13	MAGAZYN WARZYW I ZIEMIŃIAKÓW
16	- regał 1100x400x850mm
17	- paleta
-1.16	MAGAZYN CHŁODNICZY
18	- szafa chłodnicza
19	- szafa mroźnicza

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 30/60 - klasa odporności ogniowej drzwi
	S - oznaczenie dymoszczelności drzwi
	Ps podciąg żelbetonowy wg proj. konstrukcyjnego
	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.

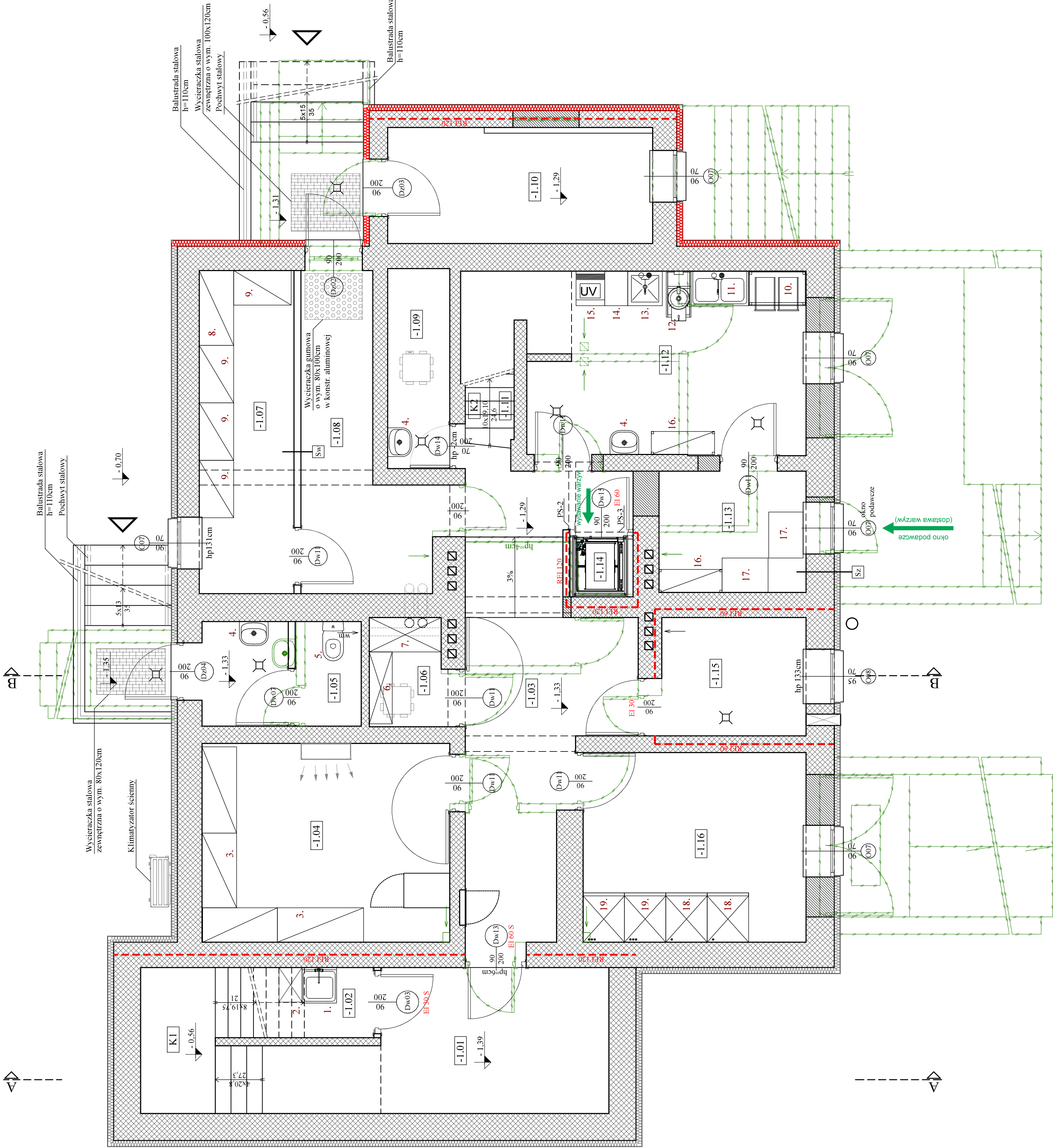
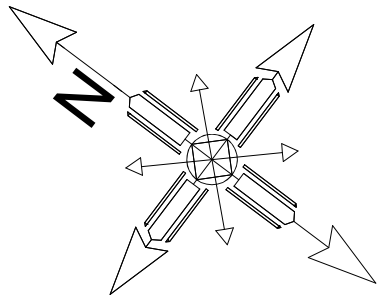
OTWÓR W STROPIE DO MONTAŻU SZYBU WINDY TOWAROWEJ WYKONAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI. W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ROZSTAWU BELEK STROPOWYCH OD PROJEKTOWANEGO OTWORU NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYMIAN STALOWY Z 1160PE LUB KONSTRUKCJĘ POD STROPEM. PRZY ZASTOSOWANIU KONSTRUKCJI POD STROPEM PROJEKTOWANE

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



OSTIPROJEKT		Nazwa sys.	TECHNOLOGIA PIWNICY	Strona
Biuro Architektoniczne Budowlane		Nazwa inwestycji	Nadbudowa, Przebudowa	T - 01
Mirosław Grzyb		Adres inwestycji	oraz Remont Przedszkola Miejskiego nr 18	
07 - 410 Ostrołęka		Inwestor	Miasto Ostrołęka	Skala: 1:50
ul. Kilińskiego 32a				projekt budowlany
tel. (29) 764 57 99				branża architektoniczna
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kulińska-Kiwak		arch.	MA/028/17	
Asystent proj.: inż. Edyta Strzałkowska				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Paryś Brzosek		arch.	7WMOKK/2012	Data: 03.2021r.