



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	Schodów	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	Kodownia	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 $\lambda=0,036$ W/mK
	projektowana izolacja z wełny mineralnej $\lambda=0,036$ W/mK powyżej poziomu terenu
	klasa odporności ogniowej elementów
	EI 30/60 - klasa odporności ogniowej drzwi
	S - oznaczenie dymoszczelności drzwi
	Ps podłogi żelbetowe wg proj. konstrukcyjnego
	drzwi wyposażone w samozamykacz
	wentylacja ze wspomaganien mechanicznym
	Szafka: G - gaśnica proszkowa
	HP - Hydrant p. poż.
	wentylator zbiorczy wyciągowy

UWAGA:
RZĘDNA $\pm 0,00$ m npm ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 W OSTROŁĘCE. RÓWNA JEST $\pm 0,51$ m npm W ODNIESIENIU DO RZĘDNEJ $\pm 0,00$ m npm PROJEKTU ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA 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.

RZUT PIWNICY - - Skala 1:50

OSTPROJEKT		Nr rys.	RZUT PIWNICY		Nr rys.
Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Gryb 07 - 410 Ostrołęka ul. Klimskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nowa inwestycja: NADBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 działka nr 61241, 61242, 61231/4 ul. Karłowicza 18, 07-417 Ostrołęka		A - 01	
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak mgr inż. arch. Edyta Strzałkowska mgr inż. arch. Patryk Brzostek		Inwestor: Miasto Ostrołęka Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak		Upr. MA/028/17		projekt budowlany	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		arch. 7/MMOKK/2012		branża architektoniczna	
				Data: 03.2021r.	

Sz ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

1,00cm	TYNK SILIKONOWY
0,50cm	PODKŁAD TYNKARSKI
10,00cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
5,00cm	STYROPIAN FASADOWY $\lambda=0,036$ W/mK
24,0-49,0cm	WĘLNIA MINERALNA $\lambda=0,036$ W/mK
1,50cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA

Sw ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
12,00cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA
1,50cm	ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADZ GIPSOWA

