

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m ²)
0.01	Wiatolap	Wykład. PVC	3,60
0.02	Klatka schodowa K1	Wykład. PVC	22,15
0.03	Zieliska do prywatny	Gres	2,78
0.04	Komunikacja	Wykład. PVC	23,00
0.05	Sala Przedsięwzięcia nr 1	istniejącej Płak	24,60
0.06	Kuchnia	Gres	24,59
0.07	Zmywalnia	Gres	10,17
0.08	Klatka schodowa K2	Wykład. PVC	3,56
0.09	Zieliska do prywatny	Gres	0,73
0.10	Pom. porządkowe	Gres	0,45
0.11	Pokoł interdena	Wykład. PVC	5,83
0.12	Pom. socjalne	Wykład. PVC	5,68
0.13	WC dla personelu	Gres	1,48
0.14	Winda towarowa	-	0,40
0.15	Lazienka dzieci	Gres	9,12
0.16	Szatnia	Wykład. PVC	12,33
razem:			150,47m 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	klasa odporności ogniowej elementów EI 30/60 - klasa odporności ogniowej drzwi S - oznaczenie dymoszczelności drzwi	podciągi żelbetowe wg proj. konstrukcyjnego	drzwi wyposażone w samozamykacz	wentylacja ze wspomaganie mechanicznym	Szafka: G - gaśnica proszkowa HP - Hydrant p.poż.	poza zakresem opracowania

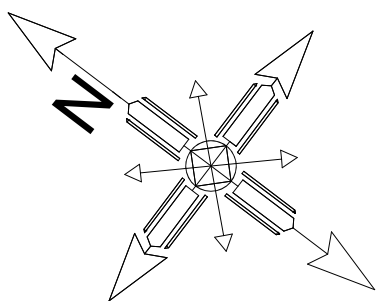
UWAGA:
RZĘDNA $\pm 0,00$ m npm ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18
W OSTROŁĘCE, RÓWNA JEST $\pm 0,51$ m npm W ODNIESIENIU
DO RZĘDNEJ $\pm 0,00$ m npm PROJEKTU ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA
MIEJSKIEGO NR 18 SPORZĄDZONEGO W 2020r.

NIE ZMIENIAĆ WYPOSAŻENIA I UKŁADU KUCHNI.
KUCHNIA JEST POD NADZOREM SANEPIDU
I NIE WYMAGA UZGODNIENÍ

OTWÓR W STROPIE DO MONTAŻU SZYBU WYDAROWEJ
WYKONAĆ MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI.
W PRZYPADKU MNIEJSZEGO ROZSTAWU BELEK STROPOWYCH
OD PROJEKTOWANEGO OTWORU NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYMIAN
STALOWY Z 160PE LUB KONSTRUKCJE POD STROPIEM.
PRZY ZASTOSOWANIU KONSTRUKCJI POD STROPIEM PROJEKTOWANE
PODDIAGI NALEŻY OBLUDOWAĆ PŁYTĄ G-K.

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG PROJEKTU
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WENTYLACJI - WG PROJEKTU
BRANŻY SANITARNEJ.



TECHNOLOGIA
- RZUT PARTERU -
- Skala 1:50

<div>OSTPROJEKT</div> <div>Biuro Architektoniczne Budowlane</div> <div>Mirosław Grzyb</div> <div>07-407 Ostrołęka</div> <div>ul. Karkuska 18</div> <div>tel. (29) 764 57 99</div>	Nazwa ZYS		Nazwa inwestycji		T - 02
	TECHNOLOGIA PARTERU				
	Nadbudowa, Przebudowa oraz Remont Przedszkola Miejskiego nr 18				
	Adres inwestycji ul. Karkuska 18, 07-417 Ostrołęka				
	Inwestor: Miasto Ostrołęka Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka				
Zespół projektowy:		Specjalność:		Podpis	
Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kwak		arch.		MA/028/17	
Asystent proj.: inż. Edyta Strzałkowska		arch.		7/NNOKK/2012	
Sprawdzający: mgr inż. Panek Bronisław				Data 03.2021r.	
				Inwestor: Inwestor architektoniczna	