

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI 1 PIĘTRA			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m ²)
1.01	Klatka schodowa K2	Wykl. PVC	8.46
1.02	Sala Przed szkolna nr 2	istniej. Parkiet	48.65
1.03	Korytarz/Klatka schodowa K2	Wykl. PVC	10.68
1.04	Łazienka dzieci	Gres	9.00
1.05	Łazienka dzieci	Gres	8.08
1.06	Winda towarowa	—	—
1.07	Sala Przed szkolna nr 3	istniej. Parkiet	33.43
1.08	Pokój logopedy	Wykl. PVC	11.11
razem:			129.41 m ²

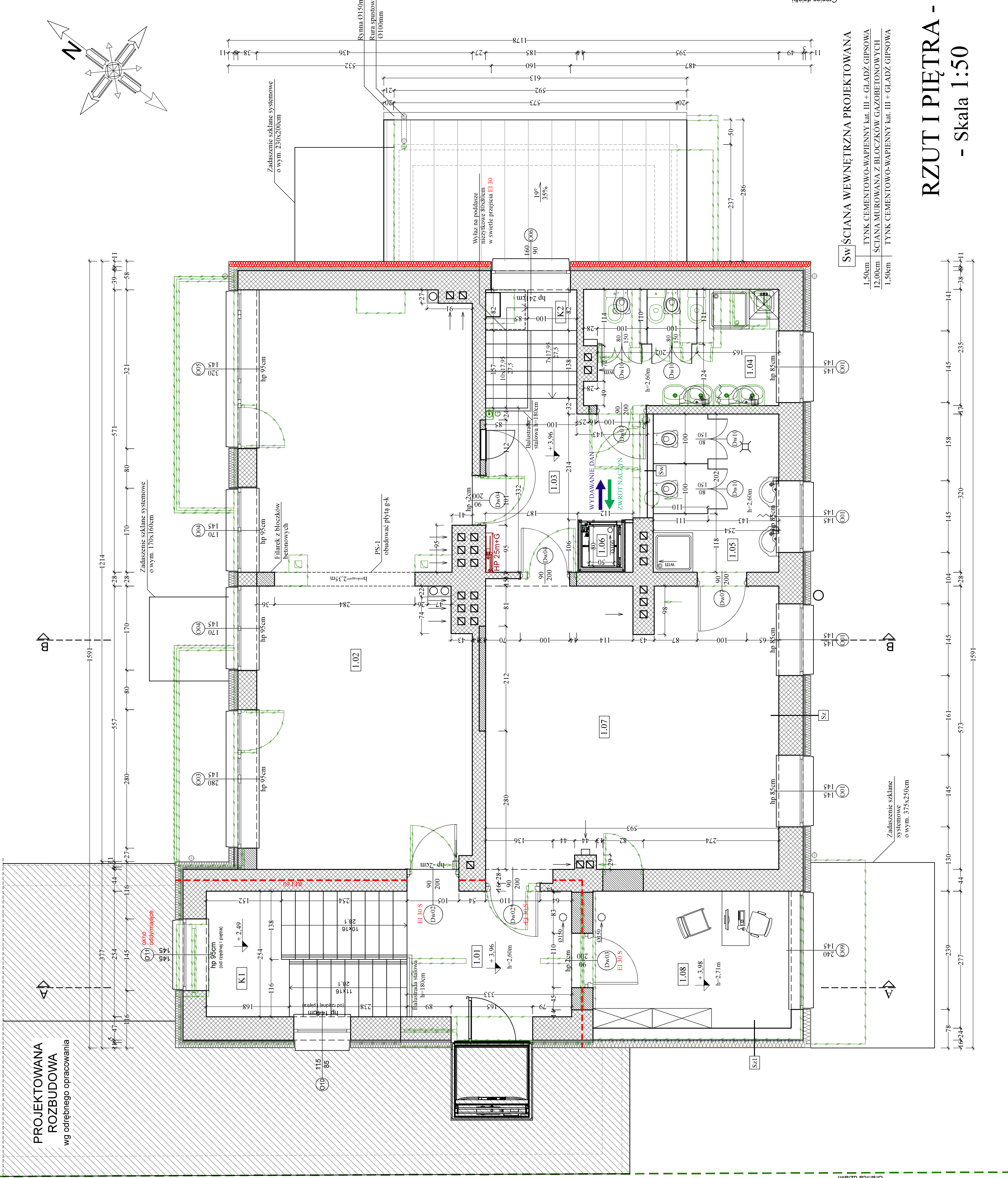
LEGENDA:	
	ściany istniejące
	projektowane zamurowania z betonu komórkowego 600
	projektowane rozbiórki
	projektowana izolacja ze styropianu λ=0,036 W/mK
	projektowana izolacja z wełny mineralnej λ=0,036 W/mK
	klasa odporności ogniowej elementów
	EI 30/60 - klasa odporności ogniowej drzwi
	S - oznaczenie dymoszczelności drzwi
	Ps podłogi żelbetowe wg proj. konstrukcyjnego
	drzwi wyposażone w samozamykacz
	wentylacja ze wspomaganie mechanicznym
	HP 25m+G
	Szafka: G - gaśnica proszkowa
	HP - Hydrant p.poż.
	poza zakresem opracowania

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

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1,00cm	TYNK SILIKONOWY
0,50cm	PODKŁAD TYNKARSKI
10,00cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
5,00cm	STYROPIAN FASADOWY 80+036/ WEŁNA MINERALNA λ=0,036W/mK
210-49/0cm	ISTNIEJĄCY STYROPIAN
1,50cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,00cm	TYNK SILIKONOWY
0,50cm	PODKŁAD TYNKARSKI
15,00cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
24,00cm	STYROPIAN FASADOWY 80+036
1,50cm	TYNKG MUROWANA Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH YTONG PPH.06
	TYNKG CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

OSTIPROJEKT		SZYWA	
Biuro Architektoniczne Budowlane		RZUT PIĘTRA	
Miroslaw Grzyb		Nowa inwestycja	
07 - 410 Ostrołęka		NADBUDOWA, PRZEBUDOWA	
ul. Kilińskiego 32a		ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18	
tel. (29) 764 57 99		Skala:	
		ul. Kilińskiego 32a	
		Miasto Ostrołęka	
		Inwestor:	
		Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	
		Specjalność:	
		Upr.	
		Podpis	
		arch.	
		MA/028/17	
		arch.	
		7W/MOKK/2012	
		Data:	
		03.2021r.	



RZUT I PIĘTRA - - Skala 1:50