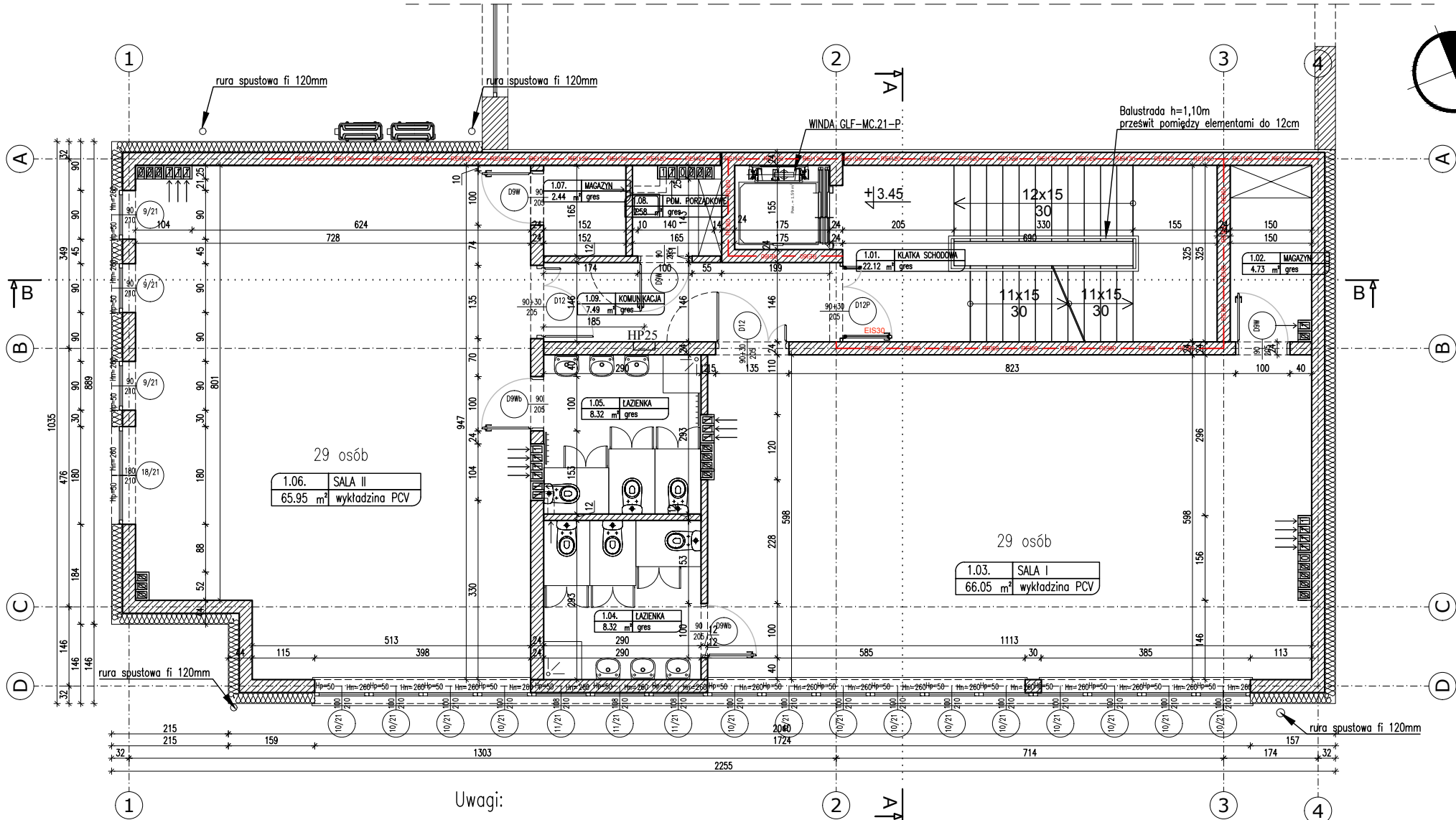






SKALA 1:100



Uwagi:

1. Wymiary elementów konstrukcyjnych – wg. branży konstrukcyjnej
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić biuro projektowe.
3. Ścianki między kabinami sanitarnymi – systemowe z laminatu.
4. Szczegóły dot. wentylacji wraz z nawiewami – wg projektu branży sanitarnej.
5. Oddymianie klatki schodowej otwór oddymiający 5% powierzchni klatki schodowej – tj. 1,6m² powierzchni czynnej (zastosowano 2 klapy dymowe)
6. Napowietrzanie klatki schodowej 130% powierzchni geometrycznej klapy dymowej 2,10m² (otwór napowietrzający stanowią drzwi wejściowe)

LEGENDA OZNACZEŃ

0.00=95.20mnpm	RZĘDNA WYKOŃCZONEJ POSADZKI PARTERU
	OCIEPLENIE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z SILKI
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
— REI120 —	ŚCIANA ODPORNOŚCI PPOŻ REI120
— REI60 —	ŚCIANA ODPORNOŚCI PPOŻ REI60
HP25	HYDRANTY WEWNĘTRZNE

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYT. (m) ²	POSADZKA
1.01.	KLATKA SCHODOWA	22,12	płytki gres
1.02.	MAGAZYN	4,73	płytki gres
1.03.	SALA I	66,05	wyk. PCV
1.04.	ŁAZIENKA	8,32	płytki gres
1.05.	ŁAZIENKA	8,32	płytki gres
1.06.	SALA II	66,20	wyk. PCV
1.07.	MAGAZYN	2,44	płytki gres
1.08.	POM. PORZĄDKOWE	2,58	płytki gres
1.09.	KOMUNIKACJA	7,49	płytki gres
RAZEM		188,44	

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	RZUT I PIĘTRA			Nr rys.	At-02	
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
	Adres inwestycji:	działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 21277/3 ;51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka				Skala:	1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka				projekt techniczny	
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	branża		
Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Aptacy		arch.	5/KPOKK/2018		arch.		
Projektant spr.: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		arch.	7/WMOKK/2012		Data: 02.2025r		