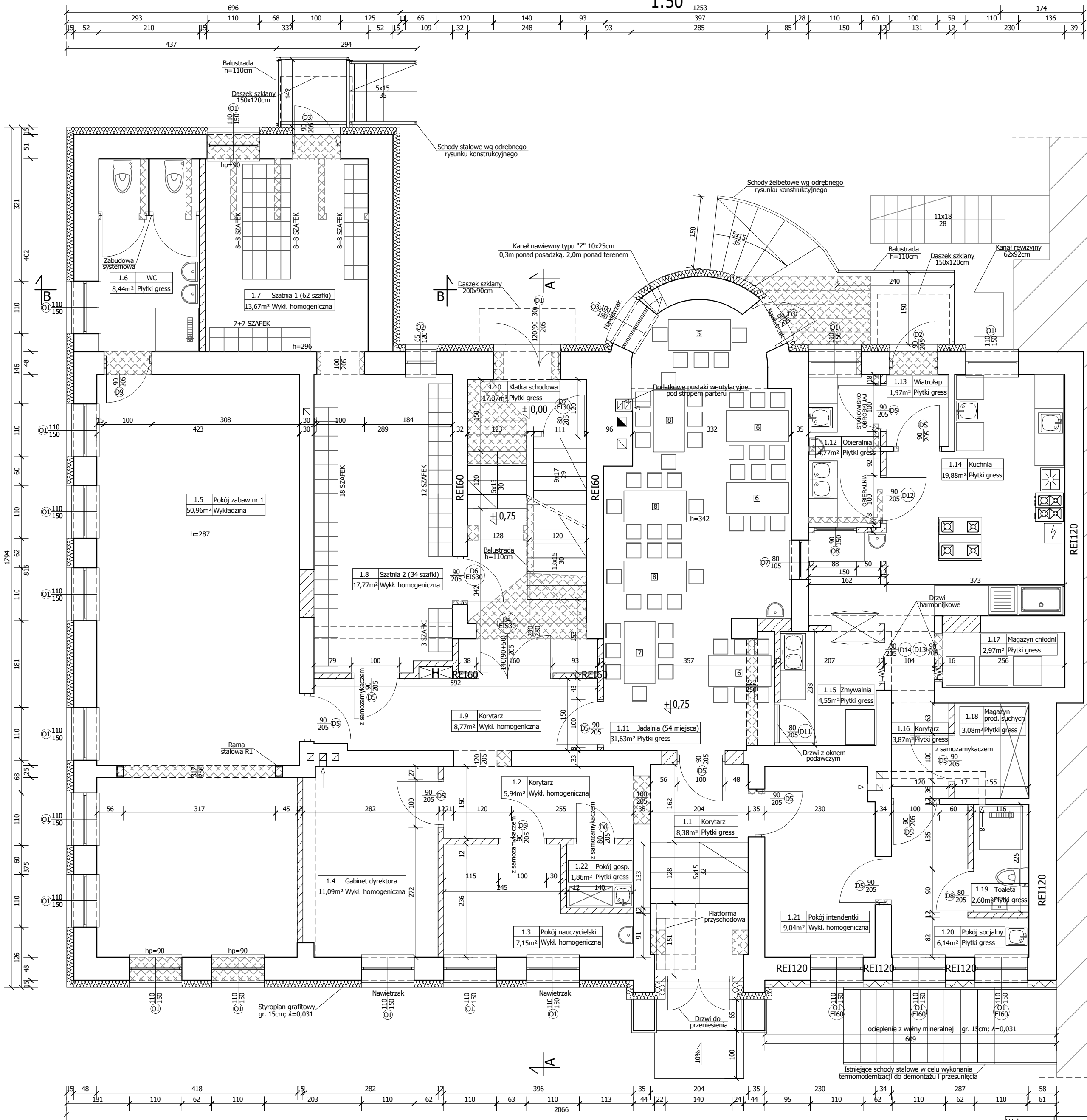


RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY

1:50



BUDYNEK SĄSIEDNI

Parter			
L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	METRAŻ [m²]
1.1	Korytarz	Płytki gress	8,38
1.2	Korytarz	Wykładzina homogeniczna	5,94
1.3	Pokój nauczycielski	Wykładzina homogeniczna	7,15
1.4	Gabinet dyrektora	Wykładzina homogeniczna	11,09
1.5	Pokój zabaw nr 1	Wykładzina	50,96
1.6	WC	Płytki gress	8,44
1.7	Szatnia 1	Wykładzina homogeniczna	13,67
1.8	Szatnia 2	Wykładzina homogeniczna	17,77
1.9	Korytarz	Wykładzina homogeniczna	8,77
1.10	Klatka schodowa	Płytki gress	17,37
1.11	Jadalnia	Płytki gress	31,63
1.12	Obieralnia	Płytki gress	4,77
1.13	Wiatrołap	Płytki gress	1,97
1.14	Kuchnia	Płytki gress	19,88
1.15	Zmywalnia	Płytki gress	4,55
1.16	Korytarz	Płytki gress	3,87
1.17	Magazyn chłodni	Płytki gress	2,97
1.18	Magazyn 2	Płytki gress	3,08
1.19	Toaleta	Płytki gress	2,60
1.20	Pokój socjalny	Płytki gress	6,14
1.21	Pokój intendenta	Wykładzina homogeniczna	9,04
1.22	Pokój gospodarczy	Płytki gress	1,86
SUMA			241,90

- Ściany istniejące
- Wyburzenia
- Ściany projektowane z pustaka ceramicznego

Uwaga:

1. Rysunki należy rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcyjnymi i branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Wszystkie wymiary powinny być zverifikowane na planie budowy.

2. Umiejscowienie przejść instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE, PRZY PL. JANA MATEJKI 2, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWRÓWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1;169/2; 90/1 oraz 170/3 obr. 0004 Zator, J.EW. 121309_4 Zator	Data:	06.2020r.
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - stan projektowany	Skala:	1:50
Projektował	mgr inż. arch. Krystyna Krol	Podpis:	
Archiwizacja	Nr upr. w spec. arch. MP-0315	Podpis:	
Sprawił	mgr inż. arch. Ewa Sakrejda-Siz	Podpis:	
Archiwizacja	Nr upr. w spec. arch. 210/89 B-B	Podpis:	
Konstrukcja	mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:	
Sprawił	Nr upr. w spec. konstr. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Konstrukcja	mgr inż. Janusz Baran	Podpis:	
Sprawił	Nr upr. w spec. konstr. 345/2002	Podpis:	
Opracował:	Dariusz Obstarczyk	Podpis:	
	Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	
	Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	