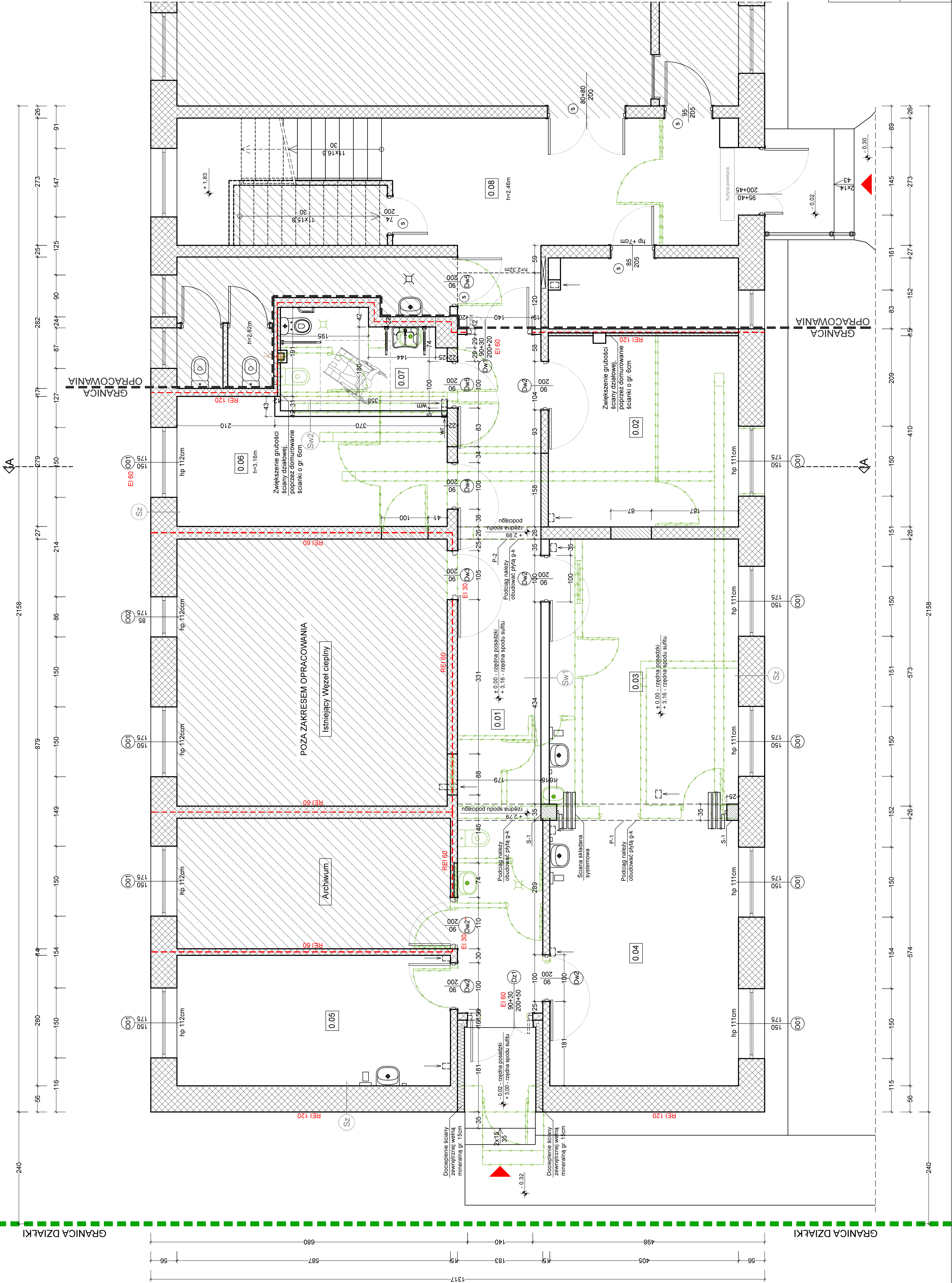


GRANICA DZIAŁKI

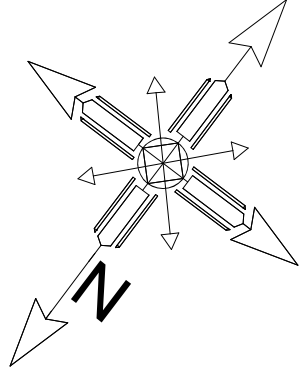


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m²)
0.01	Korytarz	Gres	26,23
0.02	Pokój obsługi interesantów	istn. Gres	16,68
0.03	Pokój do zajęć grupowych	Wykl. winyl	23,26
0.04	Sala do zajęć grupowych	Wykl. winyl	23,25
0.05	Gabinet rehabilitacyjny	Wykl. winyl	16,43
0.06	Pom. magazynowe	Gres	14,59
0.07	WC damskie/dla npi.	Gres	7,09
razem:			127,53m²
0.08	Klatka schodowa	istn. Gres	31,29

LEGENDA	
	ściany projektowane
	ściany istniejące
	projektowane zamurowania
	z blozków gazobetonowych
	projektowane rozbiórki
	oddzielenia pozarowe
	wentylacja ze wspomaganie mechanicznym
	wentylacja włącznikiem ręcznym
	drzwi istniejące należy wyposażyć w samozamykacz
	S, F, P słupy, filarki i podciąg żelbetowe wg proj. konstrukcyjnego

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
3.00cm	BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA
12.00cm	WETNA MINERALNA
12.00cm	ŚCIANA MUROWANA Z GAZOBETONU
25.00cm	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1.5cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
18.00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILKA E18A KLASY 20
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA
12.00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

## RZUT PRZYZIEMIA



<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb ul. Kłuskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	<b>RZUT PRZYZIEMIA</b>		Nr rys.	<b>A-01</b>
	Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W OSTROŁĘCE			
	Adres inwestycji	ul. Ostrowska 1, 07-410 Ostrołęka dotknika nr ewid. 40162, jednolista ewid. 146101, 1. obropk ewid. 0004			
	Inwestor:	Miejsko Ostrołęka Plac gen. J Bema 1, 07-400 Ostrołęka			
Zespół projektowy:	Specjalność:		Podpis		branża architektoniczna
	Upr.		192.0s		
	arch.				
	Projektant: mgr inż. Mirosław Grzyb				
Asystent projektanta: inż. Edyta Strzałkowska				Data: 08.2020r.	