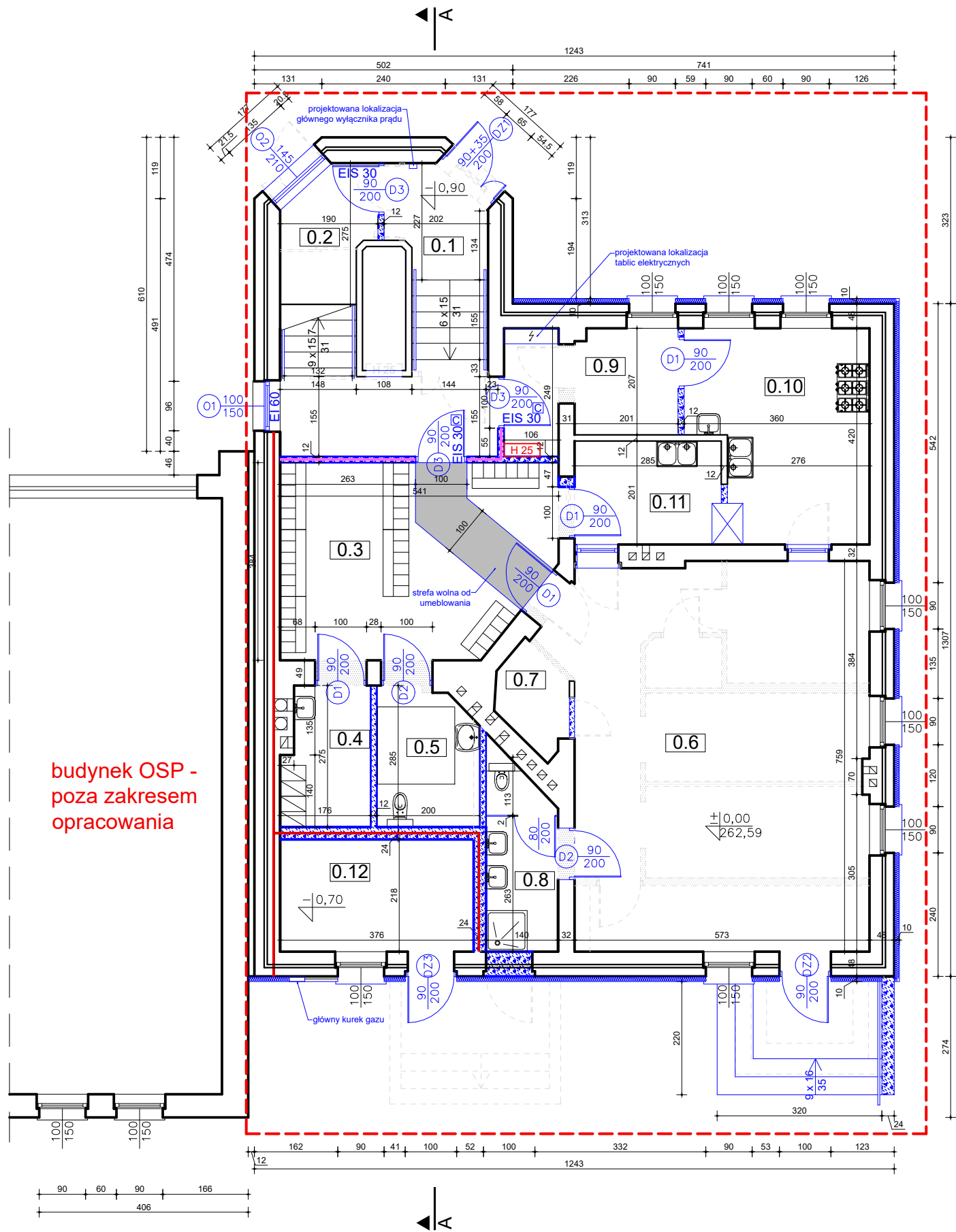


RZUT PARTERU
ARCHITEKTURA
SKALA 1:100



PARTER				
I.p.	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Posadzka	Pow. [m²]
0.01	Klatka schodowa	2,20	lastriko	13,27
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	2,20	lastriko	4,23
0.03	Szatnia	2,76	płytki gresowe	19,36
0.04	Pomieszczenie socjalne	2,76	płytki gresowe	4,56
0.05	WC przystosowana do NP.	2,76	płytki gresowe	5,17
0.06	Sala przedszkolna	2,76	wykładzina PCV	43,95
0.07	Składzik	2,76	wykładzina PCV	2,33
0.08	Wc dla dzieci	2,76	płytki gresowe	4,92
0.09	Pomieszczenie przyjęcia cateringu	2,76	płytki gresowe	7,10
0.10	Przygotowanie posiłków	2,76	płytki gresowe	13,33
0.11	Zmywalnia	2,76	płytki gresowe	5,73
0.12	Kotłownia	3,47	płytki gresowe	8,20
	Σ=			132,15

LEGENDA:

- istniejące ściany do usunięcia
- istniejące elementy do usunięcia
- istniejące ściany murowane
- projektowane ściany z bloczków gazobetonowych
- projektowane elementy
- ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- ściana o klasie odporności ogniowej REI 60; przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 0,04 m zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- zakres opracowania

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:100
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	Nr rys. Rzut parteru	1 - A
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)			
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrznej instalacji gazowej			
STADIUM: Projekt architektoniczno - budowlany			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
AECHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzała	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	20 sierpień 2024 r.		420 x 297