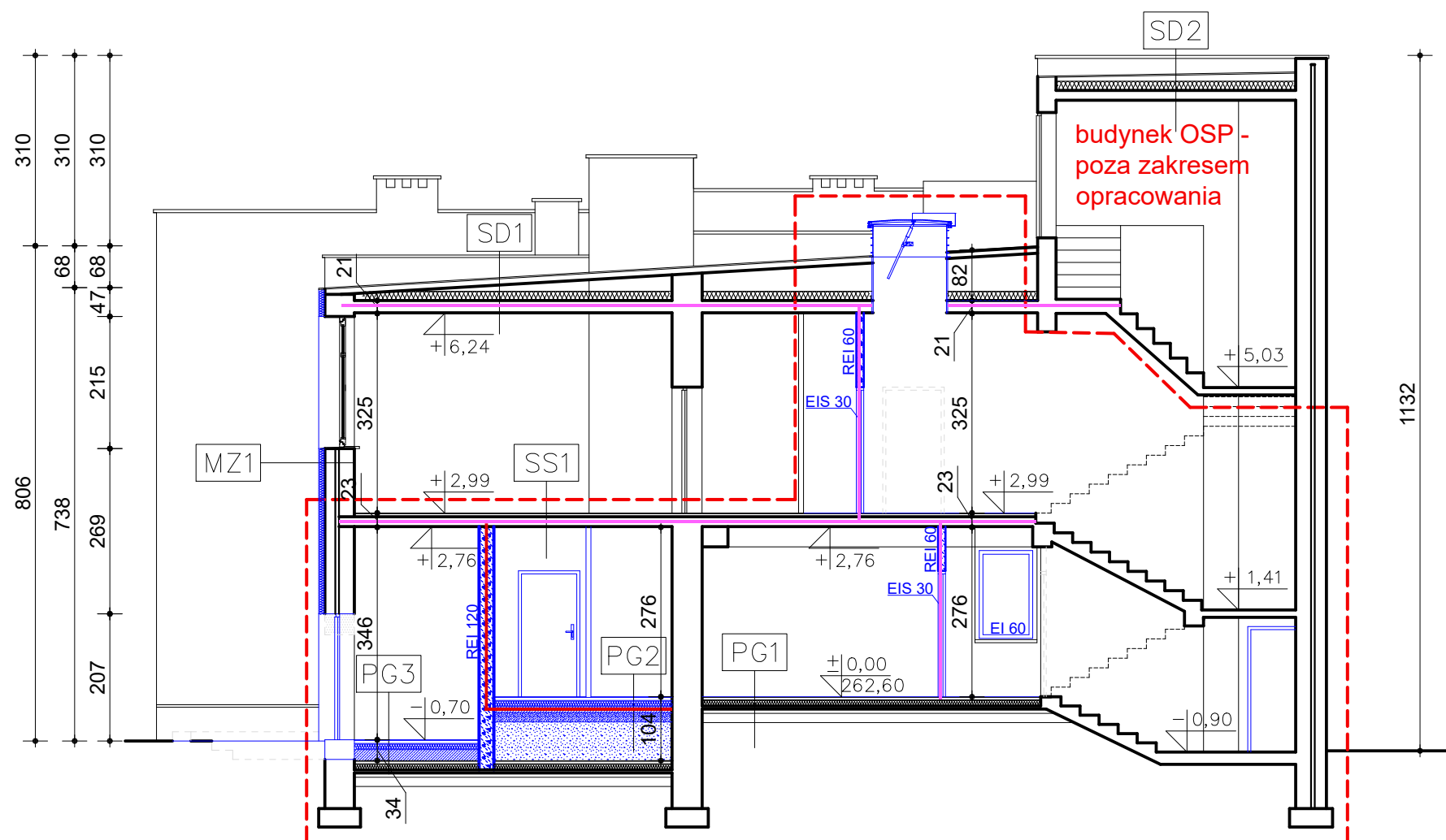










PRZEKRÓJ A-A
ARCHITEKTURA
SKALA 1:100



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

MZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA $U=0,187 \text{ W/m}^2\text{K}$	
wykończenie: tynk		– 1cm
izolacja termiczna, styropian fasadowy		– 10cm
cegła ceramiczna pełna na zaprawie cementowej		– 12cm
warstwa styropianu samogasnącego		– 6cm
cegła ceramiczna pełna na zaprawie cementowej		– 25cm
tynk cementowo-wapienny		– 1,5cm
wykończenie: afadz gipsowa		– 0.5cm

PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	posadzka: gres / wykładzina PCV	– 1cm
	wylewka cementowa	– 4cm
	styropian samogasnący	– 10cm
	płyta betonowa dylatacyjna	– 5cm
	3 x papa asfaltowa na lepiku	
	chudy beton zatarty na gładko	– 7cm
	żwir ubity	– 15cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

SS1	STROP BETONOWY	
posadzka: gres / wykładzin PCV		– 1,5cm
szlichta cementowa		– 3,5cm
styropian posadzkowy		– 2cm
folia psw		– 0,1cm
strop żelbetowy		– 20cm
tynek cementowo – wapienny		– 1cm

SD1	STROPODACH	
pokrycie: papa termozgrzewalna		– 0,5cm
plyty korytkowe		– 10cm
puszka powietrzna		
wefna mineralna		– 15cm
paraizolacja		
stop żelbetowy		– 20cm
twyk cementowo – wapienny		– 1cm

SD2	STROPODACH	
pokrycie: papa termozgrzewalna	–	0,5cm
wylewka ze spadkiem	–	6–13cm
wetna mineralna	–	15cm
paroizolacja	–	
stop żelbetowy	–	16cm
tylnk cementowo – wapienny	–	1cm

PG2	PODŁOGA NA GRUNCIE	
posadzka: gres		– 1cm
szlichta cementowa		– 5cm
styropian posadzkowy		– 10cm
folia budowlana izolacyjna		– 0,1cm
chudy beton		– 10cm
piasek		– 15cm
gruz z przebudowy wraz z ziemią		– 63cm
warstwy istniejącej posadzki		

PG3	PODŁOGA NA GRUNCIE	
posadzka: gres		– 1cm
szlichta cementowa		– 5cm
styropian posadzkowy		– 10cm
folia budowlana izolacyjna		– 0,1cm
chudy beton		– 18cm
warstwy istniejącej posadzki		

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-190 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. Przekrój A-A	4 - T
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działka 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 techniczny		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
AECHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdziła	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	21 październik 2024 r.		420 x 297