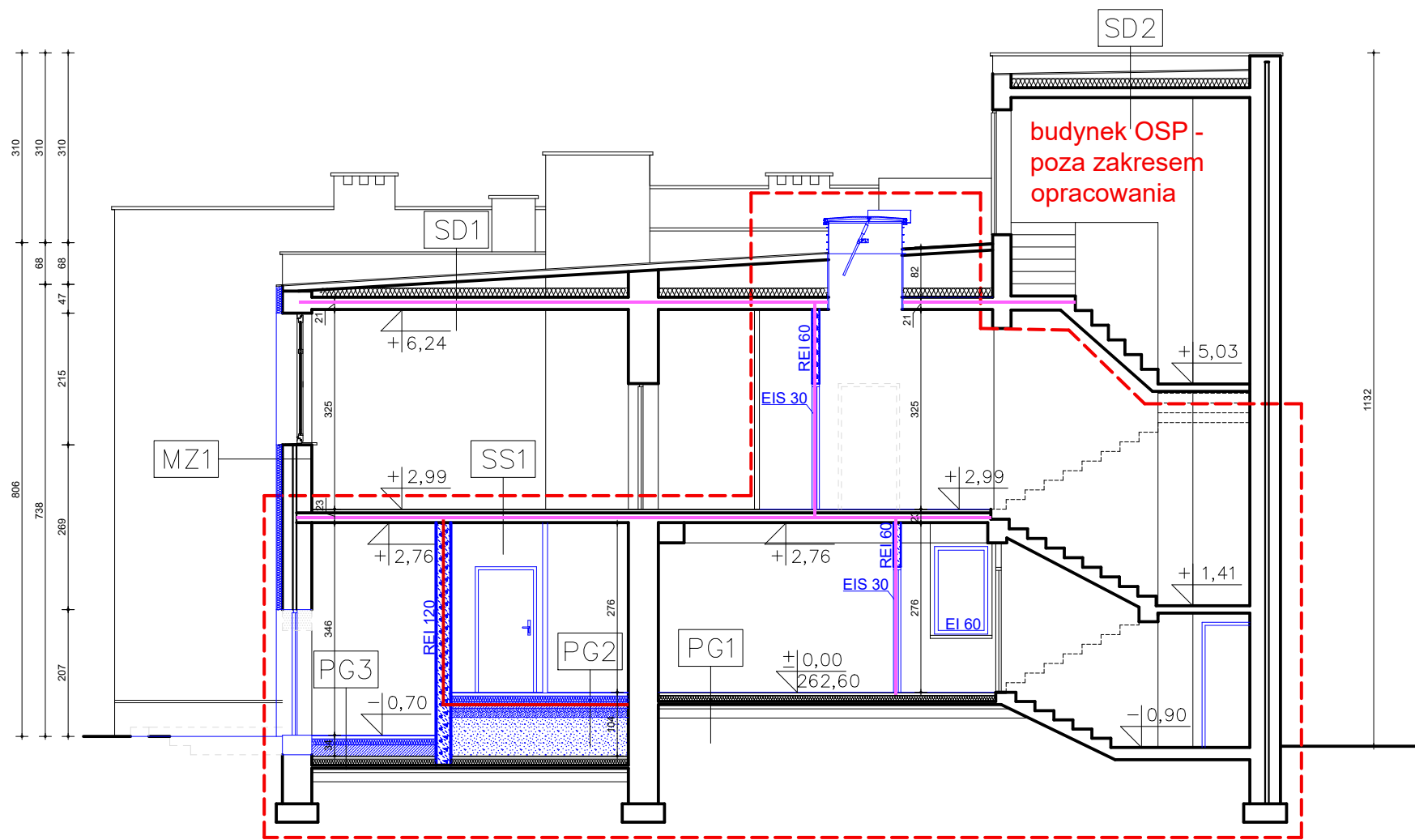


PRZEKRÓJ A-A  
ARCHITEKTURA  
SKALA 1:100



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

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: gładź 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	- 15cm
chudy beton zatarty na gładko	- 7cm
żwir ubity	- 15cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PG2 PODŁOGA NA GRUNCIE

posadzka: gres	- 1cm
szlichta cementowa	- 5cm
styropian posadzkowy	- 10cm
folia budowlana izolacyjna	- 0,4cm
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	- 0,4cm
chudy beton	- 18cm
warstwy istniejącej posadzki	

SS1 STROP BETONOWY

posadzka: gres / wykładzina PCV	- 1,5cm
szlichta cementowa	- 3,5cm
styropian posadzkowy	- 2cm
folia psw	- 0,1cm
strop żelbetowy - płyty kanałowe	- 20cm
tynk cementowo - wapienny	- 1cm

SD1 STROPODACH

pokrycie: papa termozgrzewalna	- 0,5cm
płyty korytkowe	- 10cm
pustka powietrzna	- 15cm
wełna mineralna	- 15cm
paroizolacja	- 20cm
strop żelbetowy	- 1cm
tynk cementowo - wapienny	

SD2 STROPODACH

pokrycie: papa termozgrzewalna	- 0,5cm
wylewka ze spadkiem	- 6-13cm
wełna mineralna	- 15cm
paroizolacja	- 16cm
strop żelbetowy	- 1cm
tynk cementowo - wapienny	

<div><div>MM PROJ-BUD</div><div></div></div>		<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a> , E-MAIL: <a href="mailto:młodziანი1@poczta.onet.pl">młodziანი1@poczta.onet.pl</a>		<b>SKALA</b> <b>1:100</b>	
Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		<b>Nr rys.</b>		<b>4 - A</b>	
		<b>Przekrój A-A</b>			
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