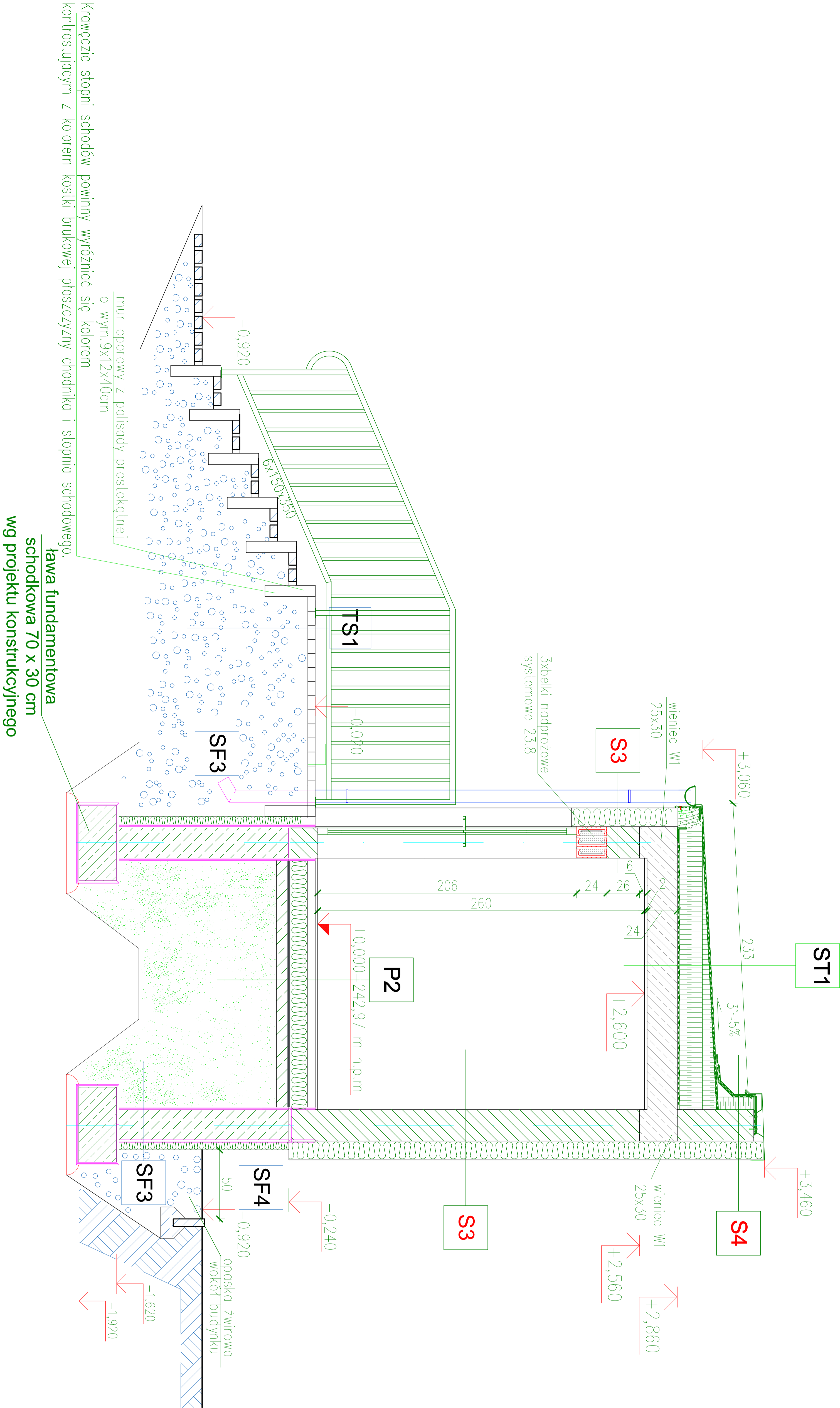


pokrycie dachu nierozprzeszczeniujące
 ognia (NRO), RE 30



ST1	STROPODACH PRZEWIAŻKI
	membrana PCV (NRO) 1,0 cm
	włknina - warstwa oddzielająca
	plyty spadkowe z wełny mineralnej np. ROCKFALL wyrabiające spadek gr.0-12cm
	wełna mineralna np. HARDROCK MAX gr.20cm (λ = 0,040)
	warstwa paroizolacji
	strop Teriva T 4,0/1 gr.24cm
	tylnk cementowo - wapienny 2 cm

P2	
	Podłoga na gruncie
	gres anhyposilzgowy 2 cm
	wylewka cementowa 6cm zbrojona
	siatką z drutu Ø4mm co 10 cm
	folia PCV
	styropian EPS100 gr. 15 cm (λ = 0,038)
	izolacja przeciwwilgociowa
	beton C12/15 gr. 10cm
	podsyпка piaskowo-żwirowa gr. min 30cm
	(do poziomu gruntu rodzimego)

SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	poniżej terenu
	izolacja przeciwwilgociowa - dyspersyjna hydroizolacyjna
	masa asfaltowo - kauczukowa np. Dysperbit
	ściana murowana z blozków betonowych 15MPa gr. 24 cm
	izolacja przeciwwilgociowa - dyspersyjna hydroizolacyjna
	masa asfaltowo - kauczukowa np. Dysperbit
	polistyren ekstrudowany (XPS) ryłowany (λ = 0,040) gr.8 cm
	zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
	izolacja przeciwwilgociowa - dyspersyjna hydroizolacyjna
	masa asfaltowo - kauczukowa np. Dysperbit

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA
	PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	tylnk wapienno - cementowy 1,5 cm
	puszak ceramiczny P+W 25 cm
	wełna mineralna (λ = 0,039) 15 cm
	tylnk silikatowy 1 mm

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA
	PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	tylnk silikatowy 1cm
	wełna mineralna (λ = 0,039) 10 cm
	puszak ceramiczny P+W 25 cm
	wełna mineralna (λ = 0,039) 15 cm
	tylnk silikatowy 1 mm

SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	nad terenem
	izolacja przeciwwilgociowa - dyspersyjna hydroizolacyjna
	masa asfaltowo - kauczukowa np. Dysperbit
	ściana murowana z blozków betonowych 15MPa gr. 24 cm
	izolacja przeciwwilgociowa - dyspersyjna hydroizolacyjna
	masa asfaltowo - kauczukowa np. Dysperbit
	wełna mineralna (λ = 0,039) gr.8 cm
	zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
	podkład tynkarski
	tylnk mozaikowy CERESIT CT 177 lub równoważny

Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.			
Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb:Sadek gm Szydłowiec)			
Inwestor: Gmina Jastrząb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb			
Nazwa rysunku: PRZEMKROJ C-C			
Data 11.2019	Skala 1:50	Nr rysunku A-04	
Projektant mgr inż. arch. Marcin Sierbiak Upz. bud. nr 346-Km/73	DATA PODPIS		11.2019
Sprawdzający mgr inż. arch. Marcin Fryga-Gaworska Upz. bud. nr MK/008/09	DATA PODPIS		11.2019