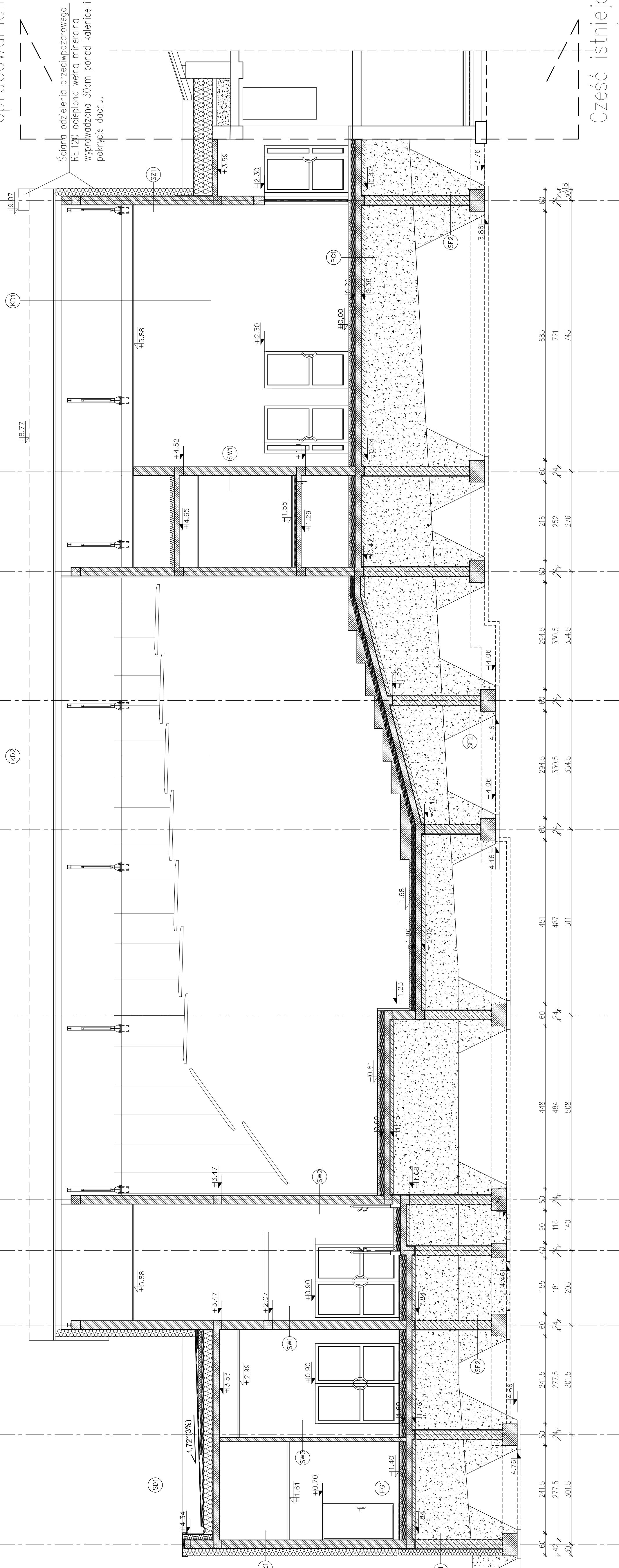




Ściana oddzielenia przeciwpożarowego  
REI120 ocieplona wełną mineralną  
wyprawdzona 30cm ponad kalenicę i  
pokrycie dachu.

# Część istniejąca nieobjęta opracowaniem



<b>SW2</b>	GIPSOWE PANELE AKUSTYCZNE gr. 34mm NA PROFILACH WĘGNA MINERALNA Z WELONEM Z WŁÓKNA SZKLANEGO 15mm BLOCZEK SILIKATOWY GR.24cm ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5 TYNK CEM. – WAP. 1,5cm
------------	--

<b>SZ1</b>	
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.24cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
WĘGLA MINERALNA	20cm
TYNK STRUKTURALNY	

<b>SW1</b>	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.24cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm

<b>SW3</b>	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.12cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm

PG1	TERAKOTA / WYKŁADZINA WYLEWKA CEMENTOWA GR. 6cm ZBRZOJONA SIATKA Z PRETÓW Ø4 W ODSZTĘPIAKU 10x10cm FOLIA PCV	FLISOTRIPLAN EPS 100-035 2x6cm
	PAPA - TERMOZGRZEWALNA PHLYTA ŻELBETOWA 16cm PAPA - TERMOZGRZEWALNA WYLEWKA BETONOWA C12/15 GR. 10cm ZBRZOJONA SIATKA Z PRETÓW Ø8 ZE STALI AIII (1862) O ODSZTĘPIAKU 12cm	ZASYPKA ZMIOWO-PIASKOWA (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU)

(D1) KONSTRUKCJA DACHU  
— PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM  
POLIIZOCYJANUROWYM GR. 16(20)cm  
— PŁATEW IPE160  
— KRATOWNICA STALOWA  
— KASERTONY Z WEŁNY MINERALNEJ 15mm

(D2) KONSTRUKCJA DACHU  
 — PŁYTA WARSZTOWA Z RDZENIEM  
 POLIIZOCYANUROWYM GR. 16(20)cm  
 — PŁATEW IPE160  
 — KRATOWNICA STALOWA  
 — GIPSOWE PANELE AKUSTYCZNE  
 NA RUSZCIE METALOWYM

(SF) ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x) po obu stronach ściany fundamentowej
- BŁOCKI BETONOWE 24cm
- WĘGLA MINERALNA 18cm
- ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE
- TYNKA ŻYWICZNY (powyżej poziomu gruntu)

(SF2) ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
—MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA  
(3x) po obu stronach  
ściany fundamentowej  
—BETONOWE 24cm

ST1 STROPODACH

- TERMOGRZEWANA PAPA
- WIERZCHNIO KRYCIA
- PAPA PODKŁADOWA
- WĘGNA MINERALNA 30-4
- PAPA TEROGRZEWALNA
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 1
- KASZTYB Z WĘGNY MIN
- NA RUSZCIE METALOWYM

[illegible]