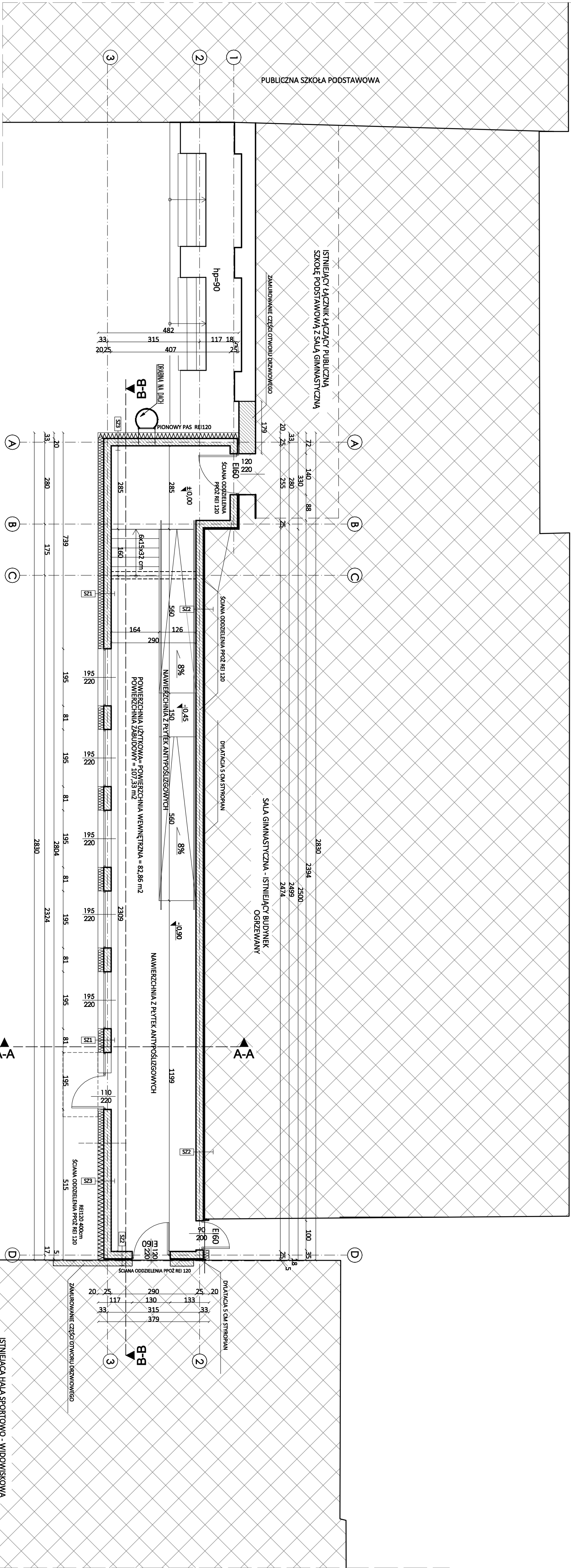
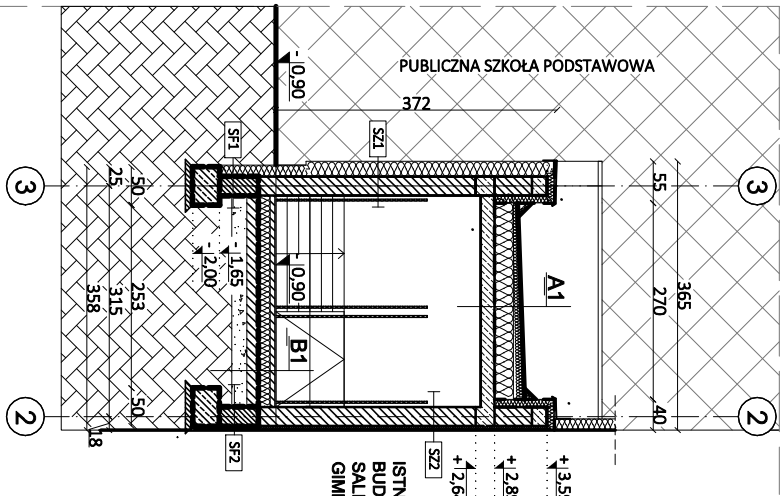


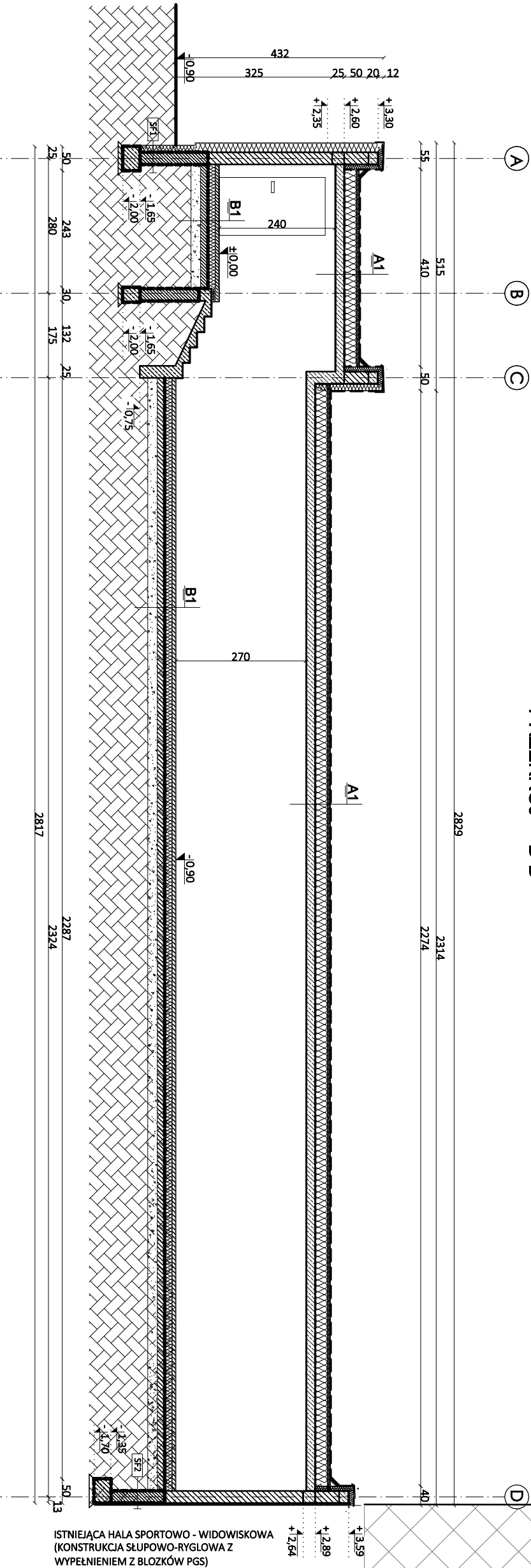
RZUT PRZYZIEMI



PRZEMKÓŁ A-A



PRZEMKÓŁ B-B



SZ1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończenie zewn.: tynk silikonowy	
ocieplenie: styropian	20,0
puszka ceramiczna: np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna	

SZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA REI 120	
wykończenie zewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna	
puszka ceramiczna: np. POROTHERM 25 P+W	25,0
długość: styropian	5,00

SZ3 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA REI 120	
wykończenie zewn.: tynk silikonowy	
ocieplenie REI 120: np. wełna mineralna	20,0
puszka ceramiczna: np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna	

B1

- Ryteł ceramiczny/galeta winylowa niepalna
- Wykwa cem. 6,0 cm
- Styropian gr. 10,0 cm
- Hydroizolacja podłoga: 2 x papa
- Termoizolacja
- Beton B 7,5 - 15 cm zbrojony
- Zagęszczony piasek - 15 cm

A1

- Membrana PVC gr. 1,5 mm
- Płyty PIR gr. 30 mm
- Wełna mineralna gr. 25 cm
- Spadek i wentylacja
- Strop żelbetonowy 18 cm

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

- folia kubełkowa
- pusty styropian EPS FUNDAMENT 150
- izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolekryna
- blocki betonowe
- izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolekryna

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA - ŚCIANA ODDZIELNIA PRZ. REI 120

- folia kubełkowa
- dylatacyjny styropian EPS FUNDAMENT 150
- izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolekryna
- blocki betonowe
- izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolekryna

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ZELEBET
- OCIEPLENIE - STYROPAN
- OCIEPLENIE - WEŁNA MIN. REI 120

B U R O P R O J E K T O W E R A M O N A Z Y G M U N T - O L E J N I K	
RZUT PRZYZIEMI, PRZEMKÓŁ A-A, B-B	
Autor architektury:	
mgr inż. arch. Ewa Bartoń-Majewska upr. nr 210/92/OP	
Sprawdzający architekturę:	
mgr inż. arch. Krzysztof Deniewicz upr. nr 39/98/OP	
Inwestor:	
Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	
Data:	
28.12.2022	
Skala:	
1:100	
Numer rysunku:	
A-1	