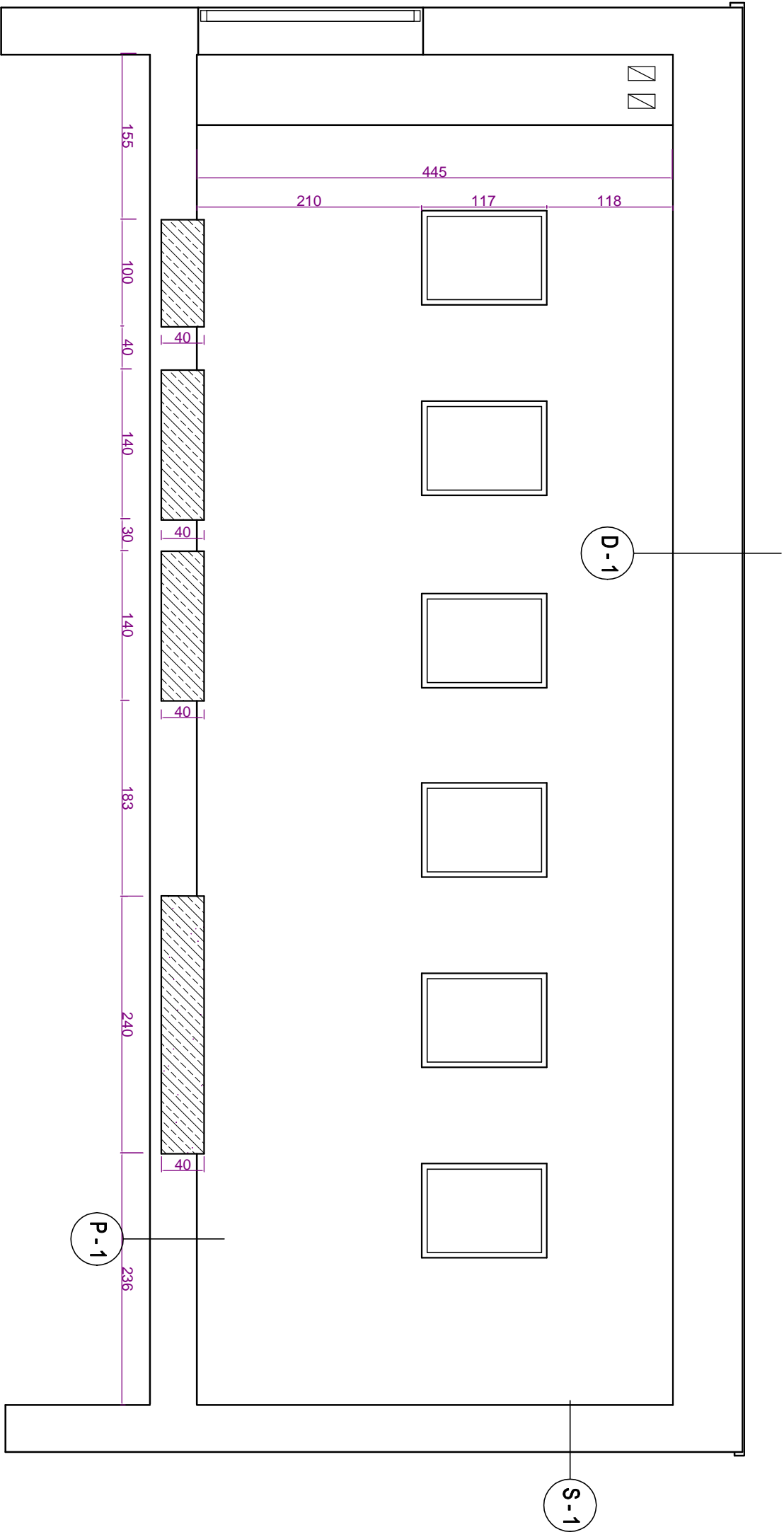


# PRZEKRÓJ A1



## OPIS PRZEKROJÓW

### D-1

- płyty konstrukcyjne
- grunt Siplast Primer - paroizolacja
- płyta styropianowa laminowana papą EPS 100 gr. 10 cm klejona do podłoża klejem poliuretanowym
- papa podkładowa zgrzewalna G 200 S40
- papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr. 5,2 mm

### S-1

- płytki glazurowane lub gresowe na kleju
- ściana zewnętrzna
- styropian FS 15 gr. 12 cm
- podwójna siatka na kleju
- wyprawa tynkarska, baranek 1,5 mm
- farba elewacyjna silikonowa

### P-1

- warstwa podsypkowa, zagęszczona gr. 5 cm
- podłoże betonowe gr. 10 cm
- izolacja z papy zgrzewalnej - G 200 S 40
- podwójna siatka na kleju
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- płytki gresowe na kleju

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE						
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.						
Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski					
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec					
Nazwa r/s.:	Remont budynku stacji wodociągowej - stan projektowany - przekrój					Skala 1:50
Projektant:	inż. Jacek Kasieński	Nr upr. bud.		Specjalność:	Podpisy:	Data: 20.09.21 r.
		41/91/Gw		architekt, ograniczone		
		41/79/Gw		Specjalność: konstrukcyjne pełne		
Faza	Projekt techniczny					Nr r/s.: B-3.2