

[illegible][illegible]

The drawing shows a longitudinal section of a building facade. On the left, a wall section is shown with a height of 224 cm and a width of 0.89 m. It features a system of thermal insulation and a concrete base. The roofline is indicated by a dashed line. In the center, a series of windows are shown, each with a height of 210 cm and a width of 0.89 m. They are supported by a concrete foundation. On the right, another wall section is shown with a height of 224 cm and a width of 0.89 m. It also features a system of thermal insulation and a concrete base. The roofline is indicated by a dashed line.

Detailed Description:

- Left Wall Section (D2):** Shows a vertical profile with a total height of 224 cm. The base is a concrete slab (Podbudowa z kruszywa łamanego) with a thickness of 30 cm. Above it is a layer of mineral wool insulation (Izolacja termiczna z wełny mineralnej) 15 cm thick, followed by a vapor barrier (Folia parozizolacyjna). The outer cladding consists of cementitious plates (Płytki gresowe) 6 cm thick and rigid extruded polystyrene (Płyty styropianowe twarde gr. 15cm). A horizontal expansion joint (systemowa listwa dylatacyjna) is located at a height of 251 cm from the base. The wall is finished with metal sheet piling (obróbka blacharska).
- Central Window Section (P2):** Shows a row of windows with a height of 210 cm and a width of 0.89 m. They are set into a concrete frame (boksy prefabrykowane, żelbetowe). The base is a concrete foundation (fundamenty wg cz. proj. konstrukcji).
- Right Wall Section (D2):** Similar to the left wall, it has a total height of 224 cm. The base is a concrete slab (Podbudowa z kruszywa łamanego) 30 cm thick, followed by mineral wool insulation (15 cm), a vapor barrier, and cementitious plates (6 cm). Rigid extruded polystyrene (15 cm) is also present. A horizontal expansion joint (systemowa listwa dylatacyjna) is located at a height of 251 cm from the base. The wall is finished with metal sheet piling (obróbka blacharska).
- Floor Level (P3):** Indicated by a dashed line at a height of +1.0275 m above the ground level.

PRZEKRÓJ E-E

2x Piana termoizgrzewalna
5cm Deskowina pełna
Folia PE
18cm Krokwie
20cm Wełna mineralna
Paroizolacja
14cm Strop żebelkowy

obróbka blacharska

koryto odwadniające

obróbka blacharska

murlata 12x12cm
wg proj. konstrukcji

+0.74 = 256,31

+3.29

275
200

60

fundamenty wg cz. proj. konstrukcji

10.2019					
BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WIEJOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPALU) WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OČYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOCHODNYCH)"					BRANŻA P.B. ARCH.
TEMAT	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 542/45, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45				
ADRES					
<div>Przekroje - boksy</div>					
NAZWA RYS.	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.	arch. Arkadiusz Piłomecki	540/01		B.03	8
	arch. Helena Szewiola				
				SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY	arch. Sylwia Piłomecka	546/01			
Studio Architektury, Arkadiusz Piłomecki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/8 tel/fax (32) 630 18 11					