

S1

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorystyki, faktura baranek drobnoziarnisty (max. 2 mm)
- systemowa powłoka pośrednia
- grunt systemowy
- zbrojenie systemowe: siatka zbrojąca z włókna szklanego, zaprawa zbrojąca
- wełna mineralna (0,04 W/mk) gr. 20 cm na klej
- bloczki wapienno-piaskowe Silka gr. 24 cm
- tynk gipsowy malowany na kolor biały

S2

COKOŁY DO WYS. 30 CM

- płytki klinkierowe elewacyjne gr. 22 mm na klej
- polistyren ekstrudowany gr. 18 cm klejony na całej powierzchni do izolacji przeciwwodnej
- izolacja przeciwwodna – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Izohan Izolbud WM grubości min. 2 mm
- środek gruntujący Izohan Dysperbit lub Izohan Izolbud WL rozcieńczony wodą w stosunku 1:1
- bloczki betonowe gr. 24 cm
- tynk gipsowy malowany na kolor biały

S3

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE FUNDAMENTOWE

- folia kubelkowa mocowana mechanicznie
- polistyren ekstrudowany gr. 18 cm klejony na całej powierzchni (do głębokości ław fundamentowych)
- izolacja przeciwwodna – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Izohan Izolbud WM grubości min. 2 mm
- środek gruntujący Izohan Dysperbit lub Izohan Izolbud WL rozcieńczony wodą w stosunku 1:1
- bloczki betonowe gr. 24 cm

P1

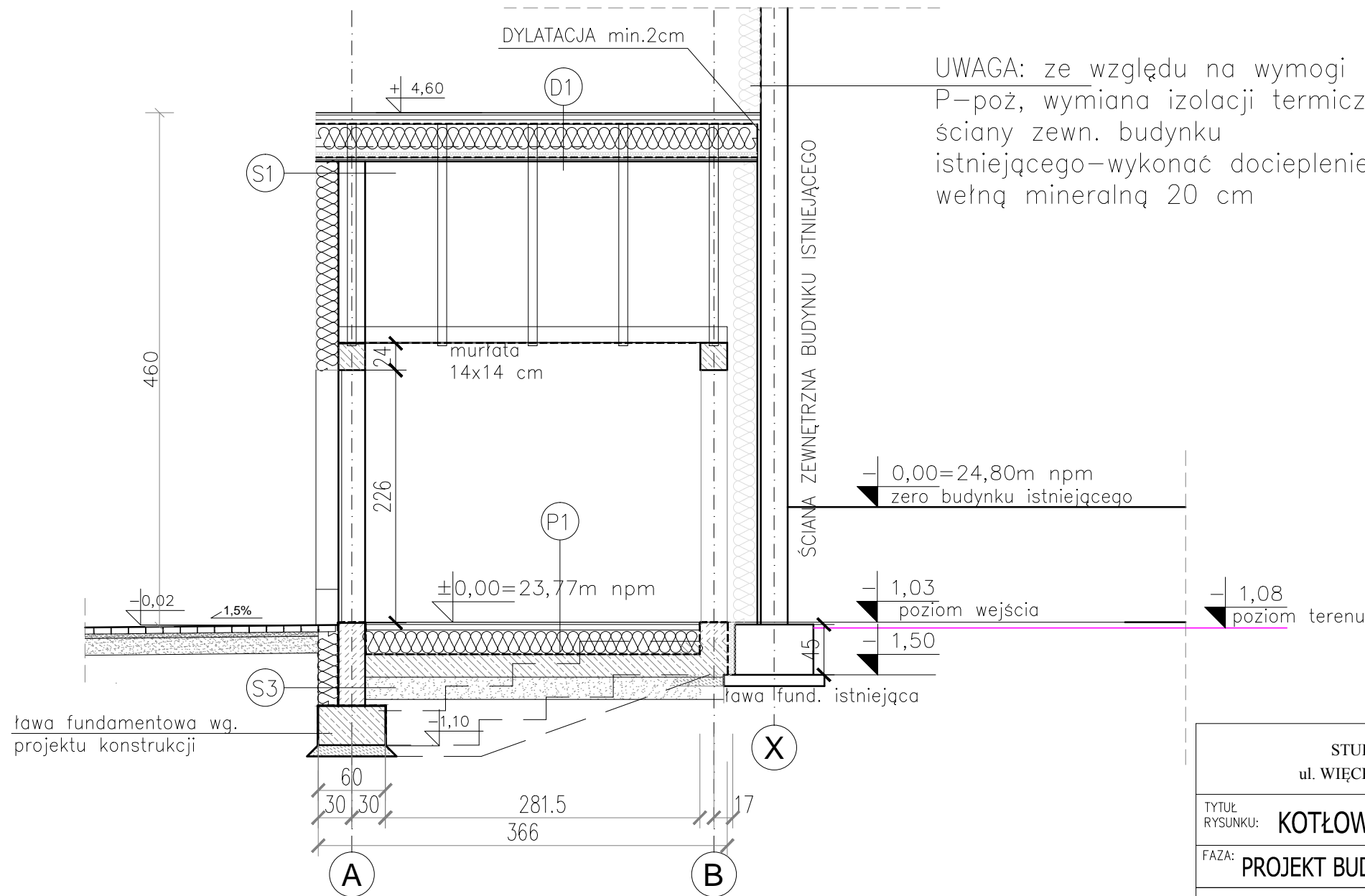
POSADZKA NA GRUNCIE

- gres gr. 2 cm
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 cm
- styropian EPS 100 gr. 22 cm
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma – papa zgrzewalna Izolmat Plan PYE PV 250 S5
- impregnat asfaltowy – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Izolplast
- płyta betonowa C16/20 gr. 20 cm
- zbrojona siatką prętów Ø8 co 20/20 cm
- żwir zagęszczony do id=0,6 gr. 20 cm
- pospółka

D1

DACH SKOŚNY

- blachodachówka
- łaty 4x6 cm
- kontrłaty 4x6 cm
- folia dachowa zbrojona
- paroprzepuszczalna, opór dyfuzyjny  $S_d=0,1$  m
- krokwie 8x20 cm wg projektu konstrukcji / pustka powietrzna wentylowana poprzez okap i kalenicę
- wełna mineralna gr. 25 cm
- ruszt systemowy z profili, stalowy ocynkowany wypełniony wełną mineralną gr. 5 cm,
- folia paroizolacyjna gr. 0,2 mm
- 2x płyty GKF gr. 1,25 cm o odporności ogniowej EI 30, mocowane do rusztu, szpachlowane, malowane na kolor biały



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

|  |                      |                       |                         |
|--|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| STUDIO ARCHITEKTURY ADAM DĄBROWSKI<br>ul. WIĘCKOWSKIEGO 8/5, 80-809 Gdańsk, tel. 506 042 718 |                      |                       |                         |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU: KOTŁOWNIA - PRZEKRÓJ B-B   |                      |                       |                         |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY  |                      | BRANŻA: ARCHITEKTURA  |                         |
| PROJEKTANCI:   |                      |                       |                         |
| BRANŻA:  | IMIĘ I NAZWISKO:     | NR UPRAWNIEN          | PODPIS                  |
| ARCHITEKTURA   | arch.Adam Dąbrowski  | PO/KK/310/2009        |                         |
| SPRAWDZAJĄCY   | arch.Katarzyna Mokwa | 118/P00KK/IV/2016     |                         |
| TEMAT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ISTN.<br>MIESZKALNEGO O BUDYNEK KOTŁOWNI                    |                      |                       | RYS. NR<br><b>A.6</b>   |
| INWESTOR: GMINA MIASTA REDA<br>ul. GDANSKA 33, 84–240 REDA                                   |                      |                       |                         |
| ADRES: ul. LEŚNA 5D, 84–240 REDA<br>działka 746/26,745/16 obr.0001                           |                      | SKALA:<br><b>1:50</b> | DATA:<br><b>11.2021</b> |