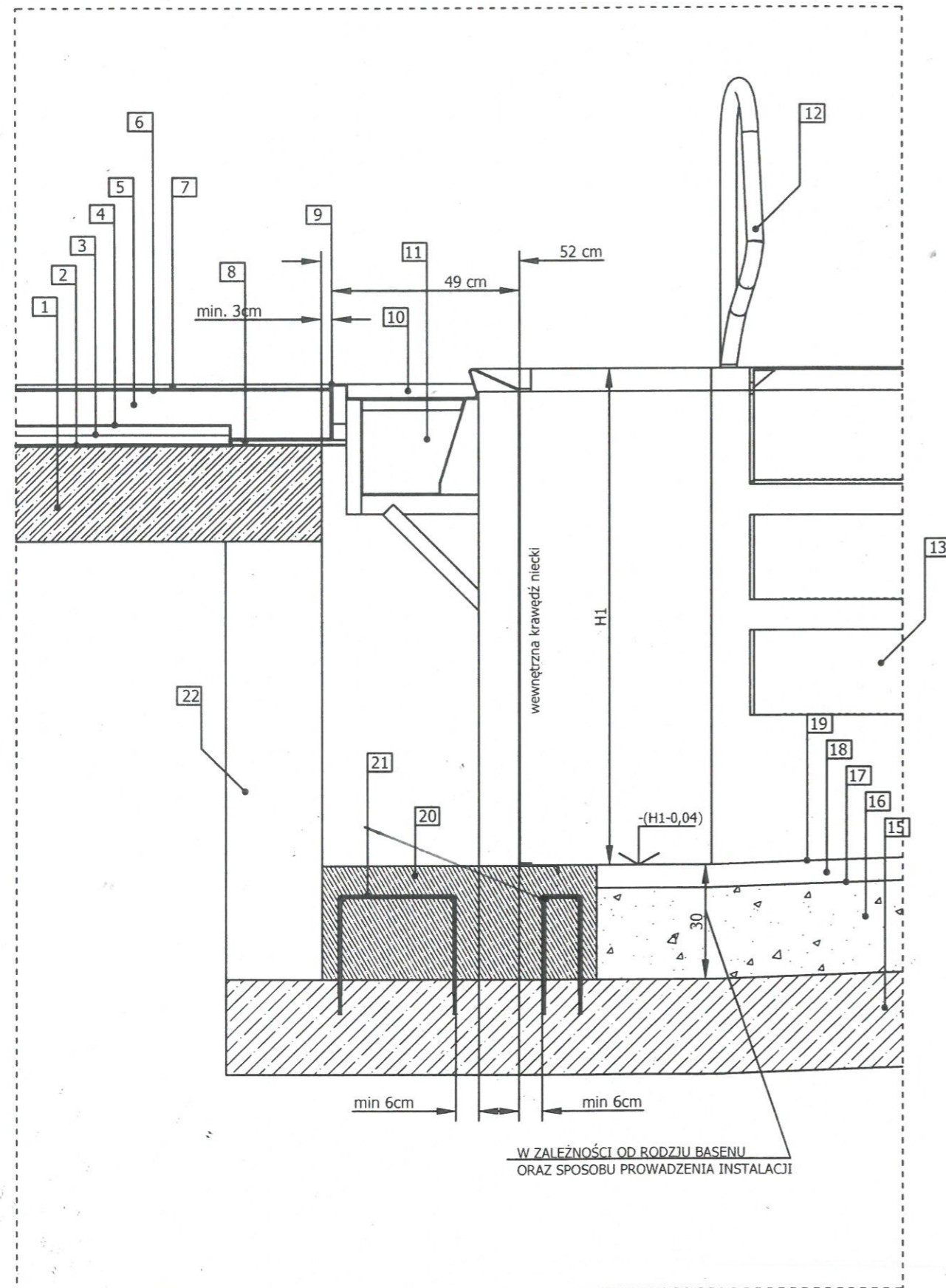


BWP-KSŁ-01/002



Przykładowe warstwy wykończeniowe płyty
Zaleca się grubość około 150 mm

- | | |
|----|--|
| 1 | Płyta stropowa żelbetowa wg proj. konstrukcyjnego |
| 2 | Systemowa hydroizolacja bitumiczna |
| 3 | Płyta styropianowa EPS 100 gr. 5cm akustyczna |
| 4 | Warstwa rozdzielająca z folii PE 0,2mm |
| 5 | Jastrych zbrojony siatką zgrzewaną max.9cm |
| 6 | Zaprawa uszczelniająca |
| 7 | Posadzka gresowa na kleju |
| 8 | Płaskownik mocujący (należy zabezpieczyć po montażu, aby nie uszkodzić izolacji) |
| 9 | Uszczelnienie systemowe elastyczne |
| 10 | Ruszt rynny przelewowej (różne wielkości - 150, 200, 250, 300, 330) |
| 11 | Rynna przelewowa |
| 12 | Poręcz stalowa |
| 13 | Drabinka w niszy |
| 14 | Oprawa oświetleniowa wg specyfikacji |
| 15 | Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcyjnego |
| 16 | Warstwa wypełniająca / styropian o odpowiedniej wytrzymałości / Kliniec frakcja 5-25mm zagęszczany warstwowo ~24cm |
| 17 | Izolacja |
| 18 | Beton zbrojony zacierany na gładko ~6cm |
| 19 | Dno niecki ze stali nierdzewnej |
| 20 | Beton nadlany C20/25 (wykonać po montażu niecki) |
| 21 | Strzemiona zbrojenia zespajającego (wykonawca niecki zaleca wklejanie zbrojenia po montażu niecki stalowej) |
| 22 | Słup żelbetowy (w przypadku konstrukcji opartej na słupach) |

- 1) RYSUNKI NIE ZWIERAJĄ OZNACZONYCH OTWORÓW INSTALACYJNYCH.
UMIĘJSCOWIENIE OTWORÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY USTALIĆ PRZED WYKONANIEM
DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ.
- 2) POKAZANO PRZYKŁADOWE WARSTWY POSADZKOWE, NALEŻY OPIERAĆ SIĘ NA WTYCZNYCH ARCHITEKTONICZNYCH



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Piotr Dominiczak

63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Witosa 18

NIP 622 110 98 85

Konto: 82 1540 1173 2117 4007 1385 0001

architekt@dominiczak@gmail.com

tel. 602 376 597 533 111 622