



P10 – taras
 - deski tarasowe na legarach
 - system izolacji pływnej Alsan 770 balkon
 - termoizolacja PIR 15cm
 - płyta żelbetowa ze spadkiem

P9 – balkon na przekładce termicznej typu isokorb
 - deski tarasowe na legarach
 - system izolacji pływnej Alsan 770 balkon
 - płyta żelbetowa ze spadkiem
 - płyty włókno-cementowe na podkonstr. systemowej

P8 – balkon na przekładce termicznej typu isokorb
 - deski tarasowe na legarach
 - system izolacji pływnej Alsan 770 balkon
 - płyta żelbetowa ze spadkiem

P7 – balkon na przekładce termicznej typu isokorb
 - deski tarasowe na legarach
 - system izolacji pływnej Alsan 770 balkon
 - płyta żelbetowa ze spadkiem
 - panele aluminiowe na podkonstr. systemowej

P6 – dach
 - warstwa balastowa - keramzyt gr. 6cm
 - papa nawierzchniowa Sopralane 200 S52W
 - papa podkładowa Sopralane Fix S4
 - wełna skalna gr.25cm (U=0,18W/m²K)
 - kliny spadkowe z Sopradach EPS100 gr. min.3cm
 - paroizolacja Mamut Vap Alu S3
 - grunt Sopradere
 - płyta żelbetowa - Filigran gr.20 cm

P5
 - wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
 - wylewka betonowa na siatce - 7,5 cm
 - styropian EPS 100 - 038 - 15 cm
 - płyta stropowa - 20 cm

P4
 - wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
 - wylewka betonowa na siatce - 7,5 cm
 - styropian EPS 100 - 038 - 8 cm
 - płyta stropowa - 20 cm

P3 – miejsca postojowe na dachu
 - kostka Polbruk - gr. 8cm
 - podsypka cem. - piaskowa - gr. 8cm
 - warstwa drenażowa i filtracyjna SOPRADRAIN PLAT T700 - gr. 1cm
 - mata zabezpieczająca GEOTEXTILE 300
 - StyrodurC 5000CS - gr. 20cm
 - hydroizolacja nawierzchniowa - papa SOPRALANE FLAM 180 AR
 - hydroizolacja podkładowa - papa SOPRALANE FLAM 180
 - warstwa gruntująca - SOPRADERE
 - płyta żelbetowa gr. 30cm
 - płyta zabezpieczeń ppoż. Rockwool CONLIT 150P - gr. 5cm

P2
 - wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
 - wylewka betonowa na siatce - 7,5 cm
 - styropian EPS 100 - 038 - 15 cm
 - płyta stropowa - 20 cm

P1 – podłoga na gruncie
 - płyta żelbetowa gr.40cm
 - Colphene BSW Protect R – warstwa ochronna – membrana bitumiczna trwale łącząca się z betonem w procesie egzotermicznym
 - Colphene BSW H – warstwa zasadnicza hydroizolacji z membrany trwale łączącej się z wylewanym betonem w procesie egzotermicznym
 - chudy beton B-15 gr.10cm

NAZWA INWESTYCJI:
**BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH
 WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ
 GAZU, WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILANIA,
 INSTALACJĄ KANALIZACJI
 DESZCZOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZAMI
 WODOCIĄGOWYM, KANALIZACJI
 SANITARNEJ I DESZCZOWEJ**

ADRES INWESTYCJI:
 ul. NADBRZEŻNA 178-111 USTRONIE MORSKIE
 JEDNOSTKA: USTRONIE MORSKIE
 OBR. EWIDENCYJNY: 0029 USTRONIE MORSKIE
 DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
 320807_2.0029.28/16
 320807_2.0029.28/17
 320807_2.0029.29/6
 320807_2.0029.29/8
 320807_2.0029.30/2

INWESTOR:
 SOKOŁOWO Spółka z o. o.
 ul. Aleja Wincentego Witosa 31
 00-710 Warszawa

U
USTRONIE
 LUXURY APARTMENTS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 pracownia projektowa
COLOSSEUM
 ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ PIONOWY C-C

AUTOR:
 arch. KRYSZTOF KOZIOL
 upr. nr PO/KK/398/2011
 spec. architektoniczna bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:
 arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA
 upr. proj. nr 53/POOK/V/2018
 spec. arch. bez ograniczeń

SKALA: **1:150** DATA: **2024-02-15** RYS. NR: **A.11**