



- P10 - taras**  
- deski tarasowe na legarach  
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon  
- termoizolacja PIR 15cm  
- płyta żelbetowa ze spadkiem
- P9 - balkon na przekładce termicznej typu isokorb**  
- deski tarasowe na legarach  
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon  
- płyta żelbetowa ze spadkiem  
- płyty widnio-cementowa na podkonstr. systemowej
- P8 - balkon na przekładce termicznej typu isokorb**  
- deski tarasowe na legarach  
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon  
- płyta żelbetowa ze spadkiem
- P7 - balkon na przekładce termicznej typu isokorb**  
- deski tarasowe na legarach  
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon  
- płyta żelbetowa ze spadkiem  
- panele aluminiowe na podkonstr. systemowej
- P6 - dach**  
- warstwa balastowa - keramzyt gr. 6cm  
- papa nawierzchniowa Sopralene 200 S52W  
- papa podkładowa Sopralene Fl. S4  
- wełna skalna gr.25cm (U=0,18W/m<sup>2</sup>K)  
- klipy spadkowe z Sopradach EPS100 gr. min.3cm  
- parocizacja Mamut Vop-Alu S3  
- grunt Sopradere  
- płyta żelbetowa - Filgran 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 Prolink - gr. 8cm  
- podsyпка cem. - płaskowa - gr. 8cm  
- warstwa drenażowa i filtracyjna SOPRADRAIN PLAT T700 - gr. 1cm  
- mata zabezpieczająca GEOTEXTILE 300  
- Styrodur 5000CS - gr. 20cm  
- hydroizolacja nawierzchniowa - papa SOPRALANE FLAM 180 AR  
- hydroizolacja podkładowa - papa SOPRALANE FLAM 180  
- warstwa gruntująca - SOPRADERE  
- płyta żelbetowa gr. 30cm  
- płyty zabezpieczeń ppof. 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  
- Colplene BSW Protect R - warstwa ochronna - membrana bitumiczna trwale łącząca się z betonem w procesie egzotermicznym  
- Colplene 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 1 78-111 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**USTRONIE LUXURY APARTMENTS**  
pracownia projektowa  
**C O L O S S E U M**  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

NAZWA RYSUNKU:  
PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

AUTOR:  
arch. KRYSZTIAN KOZIOL  
upr. nr POIKK/398/2011  
specj. architektoniczna bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:  
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA  
upr. proj. nr 53/POOKK/2016  
spec. arch. bez ograniczeń

SKALA: **1:150** DATA: **2024-02-15** RYS. NR: **A.10**