



- P10** - balkon na przelotach leżących tyłu lokali
- deski tarasowe na legarach
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon
- termoizolacja PIR 15cm
- płyta żelbetonowa ze spadkiem
- P9** - balkon na przelotach leżących tyłu lokali
- deski tarasowe na legarach
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon
- płyta żelbetonowa ze spadkiem
- płyty włókno-cementowe na podkonstr. systemowej
- P8** - balkon na przelotach leżących tyłu lokali
- deski tarasowe na legarach
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon
- płyta żelbetonowa ze spadkiem
- P7** - balkon na przelotach leżących tyłu lokali
- deski tarasowe na legarach
- system izolacji płynnej Alsan 770 balkon
- płyta żelbetonowa ze spadkiem
- panele aluminiowe na podkonstr. systemowej
- P6** - dach
- warstwa betonowa - keramzyt gr. 8cm
- papa nawierzchniowa Sopralane 200 S52W
- papa podkładowa Sopralane Fv 64
- wata skalna gr. 20cm (D=10, 18W100K)
- klipy spadołkowe z Sopradach EPS100 gr. min.3cm
- paroizolacja Memul Niv-Au 53
- grunt Sopradach
- płyta żelbetonowa - Filigran gr.20 cm
- P5**
- wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
- wykładzina betonowa na sałdzie - 7,5 cm
- stropian EPS 100 - D38 - 15 cm
- płyta stropowa - 20 cm
- P4**
- wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
- wykładzina betonowa na sałdzie - 7,5 cm
- stropian EPS 100 - D38 - 8 cm
- płyta stropowa - 20 cm
- P3** - miejsca postojowe na dachu
- kostka Polbruk - gr. 8cm
- podstopyka cem. - ciastkowa - gr. 8cm
- warstwa drenarska i filtracyjna SOPRADRAIN PLAT 1700 - gr. 1cm
- mata zabezpieczająca GEOTEXTILE 300
- Siłocret 5000CS - gr. 20cm
- hydroizolacja nawierzchniowa - papa SOPRALANE FLAM 160 AR
- hydroizolacja podkładowa - papa SOPRALANE FLAM 160
- warstwa gruntująca - SOPRADERE
- płyta żelbetonowa gr. 30cm
- płyta zabezpieczająca post. Rockwool CONLIT 150P - gr. 5cm
- P2**
- wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
- wykładzina betonowa na sałdzie - 7,5 cm
- stropian EPS 100 - D38 - 15 cm
- płyta stropowa - 20 cm
- P1** - podłoga na gruncie
- płyta żelbetonowa gr. 40cm
- Colphane BSW Protect R - warstwa ochronna - membrana bitumiczna trwale łącząca się z betonem w procesie egzotermicznym
- Colphane BSW H - warstwa zasadnicza hydroizolacji z membrany trwale łączącej się z wyżejwym betonem w procesie egzotermicznym
- ciasty 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:
U 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 A-A

AUTOR:
arch. KRYSZTIAN KOZIOL
upr. nr PO/KK/398/2011

SPRAWDZAJĄCY:
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA
upr. proj. nr GSP/POKKV/2016
spec. arch. bez ograniczeń

PODPIS:
PODPIS:
PODPIS:

SKALA:
1:150

DATA:
2024-02-15

RYS. NR:
A.09