



P1 – podłoga na gruncie
1. powłoka posadzkowa w syst. StoPox
2. wylewka betonowa ze spadkiem zbrojona siatką 10-15 cm
3. płyta żelbetowa gr.70cm
4. warstwa ochronna – membrana bitumiczna trwale łącząca się z betonem w procesie egzotermicznym - Soprema Colphene BSW Protect' R
5. warstwa zasadnicza hydroizolacji z membrany trwale łączącej się z wylewanym betonem w procesie egzotermicznym - Soprema Colphene BSW H
6. chudy beton B-15 gr. 10cm

P2
- wykładzina dywanowa / płytki podłogowe
- wylewka betonowa na siatce gr. 7,5 cm
- styropian EPS 100 - 038 gr. 15 cm
- płyta stropowa wg PT konstr.bud. 20 cm

P3 – miejsca postojowe na stropie garażu
- kostka Polbruk - gr. 8cm
- podsypka cem. - piaskowa - gr. 8cm
- warstwa drenazowa 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

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

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

P6 – dach
- warstwa balastowa - keramzyt gr. 6cm
- papa nawierzchniowa Sopralene 200 S52W
- papa podkładowa Sopralene 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

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

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

P9 – balkon na przekładce termicznej typu isokorb
- deski tarasowe na legarach
- warstwa ochronna Geotextile 300 - Soprema
- płyta PIR gr. 15 cm wsp. lambda 0,022 W/m²K
- hydroizolacja papa wierzchn. Sopralene Flam 180 AR
- hydroizolacja papa podkl. Sopralene Flam 180
- preparat gruntujący np. Sopradere
- płyta żelbetowa ze spadkiem
- płyty włkno-cementowe na podkonstr. systemowej

P10
- płyty tarasowe gr. 2,5 cm w obszarach użytkowych
- kruszynwo plukane gr. 8cm
- warstwa dyfuzyjna (Soprafilire DF)
- termoizolacja PIR gr. 15cm wsp. lambda 0,022 W/m²K
- styropianowe płyty spadkowe 2%
- hydroizolacja Sopralene Flam Jardin
- papa podkładowa Sopralene Fla m 180
- preparat gruntujący
- płyta żelbetowa

NADZWA 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

U **USTRONIE**
LUXURY APARTMENTS

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

NADZWA RYSUNKU
PRZESZKROJE D-D

AUTOR:
arch. KRYSZTOF KOZIOL
upr. nr POKK086/2011
spec. architektoniczna bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA
upr. proj. nr SP/POKK/V2018
spec. arch. bez ograniczeń

SKALA:
1:100

DATA:
2025-01-27

RYS. NR
A.12