

PRZEKRÓJ B-B

Przekrój poprzeczny

1:100



- P1 POSADZKA NA GRUNCIE W GARAZU**
 warstwa spadkowa z betonu klasy C20/25 gr. min. 11cm, o spadku 1% zbrojona przeciwskurczowo włóknami polipropylenowymi, zatarta na gładko i utwardzona powierzchniowo preparatem np. Bautop Enduro firmy Bautech na warstwie szczepnej gr. min 6cm
 płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji gr. min 6cm
 izolacja p.wodna - 1x papa termozgrzewalna
 podkład z betonu C12/15 gr. 10cm
 grunt niespoisty zagęszczony wg wymagań proj. posadowienia

- P2 STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI GARAZOWYMI**
 warstwa spadkowa z betonu klasy C20/25 gr. min. 11cm, o spadku 1% zbrojona przeciwskurczowo włóknami polipropylenowymi, zatarta na gładko i utwardzona powierzchniowo preparatem np. Bautop Enduro firmy Bautech na warstwie szczepnej gr. min 6cm
 hydroizolacja
 płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji

- P3 STROP MIĘDZY GARAZEM A MIESZKANIEM**
 warstwa wykończeniowa wg najemcy gr.1.5cm w pomieszczeniach "mokrych":
 hydroizolacja w płynie
 wylewka cementowa (zbrojona siatką) gr.5,5cm
 dylatowana obwodowo styropianem EPS 50
 folia PE
 styropian acustic np. yetico gr. 3,0cm
 styropian EPS 100-038 gr.7,0cm
 folia parozizolacyjna
 strop żelbetowy wg proj. konstrukcji gr.20cm
 wełna mineralna łamelowa gr.10cm np. Rockwool Fasrock LG1 malowana natryskowo

- P4 STROP MIĘDZYKONDYGNAC. MIESZKANIA**
 warstwa wykończeniowa wg najemcy gr.1.5cm w pomieszczeniach "mokrych":
 hydroizolacja w płynie
 wylewka cementowa (zbrojona siatką) gr.5,5cm
 dylatowana obwodowo styropianem EPS 50
 folia PE
 styropian acustic np. yetico gr.3,0cm
 styropian EPS 100-038 gr.2,0cm
 strop żelbetowy wg proj. konstrukcji gr.20,0cm
 tynk

- P5 STROPODACH**
 folia dachowa PVC gr. 1,5mm NRO
 wełna szklana o gramaturze 120g/m²
 warstwa spadkowa 3%-3,8% ze styropianu np. Swisspor EPS-100
 styropian np. Swisspor EPS-100 gr. 2x12cm
 folia parozizolacyjna gr. 0,2mm
 strop żelbetowy wg proj. konstrukcji gr.18cm
 tynk

- P6**
 płyta balkonowa żelbetowa w spadku

- P7**
 płyta balkonowa żelbetowa w spadku

- P8 POSADZKA W KOMUNIKACJI I POM TECHNICZNYCH**
 warstwa wykończeniowa gr.1,5cm w pomieszczeniach "mokrych":
 hydroizolacja w płynie
 wylewka cementowa (zbrojona siatką) gr.4,5cm
 dylatowana obwodowo styropianem EPS 50
 folia PE
 styropian EPS 100-038 gr.4cm

- P9/P10 STROPODACH "ZIELONY" NAD GARAZEM**
 płyty tarasowe Semmelrock La Linia na podłożu piaszkowym gr. 6 cm
 odsiewka kamienna frakcja 0-8 mm min 5cm
 włóknina filtrująca (geowłóknina)
 warstwa filtracyjna - żwir okrągły gr.min. 6,0 cm gr. 6-18 cm
 włóknina filtrująca (geowłóknina)
 mata drenażowa 0,5 cm
 izolacja p.wodna - dwuwarstwowa w systemie dla dachów odwrotnych
 warstwa spadkowa 2% ze styrobetonu gr. min. 4 cm gr. 4-16 cm
 wełna mineralna twarda
 izolacja p.wilgociowa
 strop żelbetowy wg projektu konstr. gr. 25 cm

- SZ1 ŚCIANA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ od wewn.**
 ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji
 bitumiczna powłoka hydroizolacyjna, np. Flexbit 2K
 styropian hydroizolacyjny EPS 035 gr.10cm
 np. Swisspor Hydro Max

- UWAGI:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. POZIOM ±0.00 W STOSUNKU DO RZĘDNYCH BEZWZGLĘDNYCH NPM PODANO W PROJEKcie ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 3. W POMIESZCZENIACH ŁAZIENEK, WC I GARDEROBY OTWORZY W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI O PRZEKROJU MIN. 220cm²
 4. OTWOROWANIE ŚCIAN I STROPÓW WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA

ARCHITEKCI MR
MOSKA I RACHUBA SPÓŁKA JAWNA
 41-506 CHORZÓW UL. STALOWA 16
 tel. 32 307 05 10
 e-mail: moskarachuba@architekcmr.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM I W POZIOMEJ TERENU WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I PARKINGIEM

RYSUNEK

Przekrój B-B

| | | |
|--|-------------------------|----------------|
| AUTOR ARCH. M. RACHUBA NR. UPR. BUD. 1291/94 | BRANŻA ARCH | FAZA PW |
| OPRACOWAŁ ARCH. K. SIĘBOR | DATA 09.2020 | SKALA 1:100 |
| SPRAWDZAJĄCY ARCH. L. MOSKA NR. UPR. BUD. 6/99 | NR. RYS. A.15 | |

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
 RYSUNEK ANI ŻADEN JEJEGO FRAGMENT NIE MOGA
 BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.