

- A** - POSADZKA GARAŻU

 - WYKONCZENIE WG. OPISU 1,2,3 LUB 4
 - hydroizolacja
 - chudy beton - 10 cm
 - piasek - rzędna wierzchu -3,54m
 - ława lub stopa fundamentowa wg PW konstrukcji
 - hydroizolacja
 - chudy beton - bezpośrednio na rodzimym gruncie - 10cm
 - grunt rodzimy
- A'** - POSADZKA GARAŻU

 - WYKONCZENIE WG. OPISU 1,2,3 LUB 4
 - hydroizolacja
 - chudy beton - 10 cm
 - piasek - 50 cm - rzędna wierzchu -3,54m
 - grunt rodzimy
- 1** - POSADZKA GARAŻU / MIEJSCA POSTOJOWE

 - farba chlorowo-kauczukowa zgodnie z rzutem posadzek
 - wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową ze spadkiem - 9-18 cm
- 2** - PRZEDSIONKI WINDOWE/ POSADZ. KLATKI SCHOD.

 - gres 2 cm
 - klej
 - wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową - 12 cm
- 3** - POMIESZCZENIA SANITARNE

 - terakota - 2 cm
 - klej
 - wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową - 12 cm
- 4** - POMIESZCZENIA TECHNICZNE

 - wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową - 14 cm
 - zafarta na gładko

- C** - STROP MIĘDZY GARAZEM I BUDYNKAMI B,C

 - PODLOGA PODNIESIONA WG. OPISU 1,2, ... LUB 5
 - gruntowanie przeciwpylowe (folia w płynie w pom. mokrych)
 - wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
 - styrodur - 28 cm
 - folia PE
 - płyta żelbetonowa - 22cm
- 1** - WYKONCZENIE HOLI WEJŚCIOWYCH

 - podłoga przemysłowa w kolorze zielonym - 0,5cm
 - wlewką betonowa - 4 cm
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 15cm
 - SUMA 22 cm
- 2** - WYKONCZENIE PRZEDSIONKÓW WINDOWYCH

 - gres 2 cm
 - klej
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 17,2cm
 - SUMA 22 cm
- 3** - WYKONCZENIE POM. SANITARNYCH, ANEKSÓW KUCH., ZAPLECZA GASTRONOMII

 - terakota 2cm
 - klej
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 17,2cm
 - SUMA 22 cm
- 4** - WYKONCZENIE KORYTARZY, PALARNI, SAL WYSTAWOWYCH, KONSUMPC., SERWEROWNI

 - PVC 0,5cm
 - warstwa podkładu
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 18,7cm
 - SUMA 22 cm
- 5** - WYKONCZENIE BIUR I SAL KONFERENC.

 - wykładzina dywanowa - 0,5cm
 - warstwa podkładu
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8 cm
 - stopka podłogi podniesionej - 18,7 cm
 - SUMA 22 cm

- D** - PODLOGA NA GRUNCIE

 - warstwa wykonczeniowa
 - podłoga podniesiona
 - grunt, przeciwpylowe (folia w płynie w pom. mokrych)
 - wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
 - styrodur - 28 cmlew. keramzyt
 - folia PE
 - płyta żelbetonowa wg PW konstrukcji
 - hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
 - chudy beton - 10 cm
 - podsypka z piasku - 50 cm
- F** - STROP NAD GARAZEM - ZIELEŃ

 - humus - 20cm
 - filizelina
 - warstwa drenująca 10-19cm
 - warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
 - hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykow.
 - wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
 - płyta żelbetonowa wg PW konstrukcji
 - SUMA: 55 cm
- G** - STROP NAD GARAZEM - ZIELEŃ W DONICACH

 - humus - 30cm
 - filizelina
 - warstwa drenująca 10-19cm
 - warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
 - hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykow.
 - wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
 - płyta żelbetonowa wg PW konstrukcji
 - SUMA: 65 cm
- H** - ZAJAZD DO GARAŻU

 - beton ryflowany z instalacją podgrzewającą - 17 cm
 - piasek - 5 cm
 - zasypka piaskowo-cementowa - 15cm
 - zasypka piaskowa
 - grunt rodzimy

- J** - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

 - WYKONCZENIE PODŁOGI WG. OPISU 1,2, ... LUB 4
 - gruntowanie przeciwpylowe
 - płyta żelbetonowa - 22 cm
 - sufit podwieszony modułowy wg rzutów sufitów
- 1** - WYKONCZENIE PRZEDSIONKÓW WINDOWYCH

 - gres 2 cm
 - klej
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 10,2cm
 - SUMA 15 cm
- 2** - WYKONCZENIE KORYTARZY, POM. TECH. SAL WYSTAWOWYCH

 - PVC - 0,5 cm
 - warstwa podkładowa
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
 - stopka podłogi podniesionej - 11,7 cm
 - SUMA 15 cm
- 3** - WYKONCZENIE POM. SANITARNYCH, GOSPODARCZYCH, SOCJALNYCH

 - terakota 2cm
 - klej
 - wylewka betonowa - 4cm
 - folia w płynie
 - styropian - 9 cm
 - SUMA 15 cm
- 4** - WYKONCZENIE BIUR, SAL KONFERENC.

 - wykładzina dywanowa - 0,5cm
 - warstwa podkładu
 - płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8 cm
 - stopka podłogi podniesionej - 11,7 cm
 - SUMA 15 cm

- K** - SPOCZNIKI I KL. SCHODOWE

 - gres - 2 cm
 - klej
 - płyta spocznika / biegu schodowego wg PW konstrukcji

- L** - STROPODACH

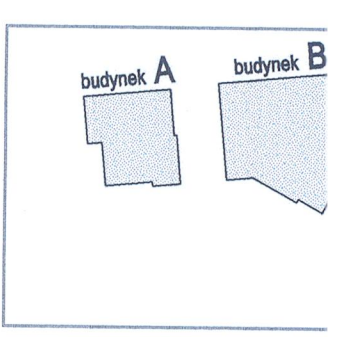
 - jednowarstwowa membrana dachowa
 - styropian ze spadkiem 1.5% w kierunku korytka
 - warstwa termoizolacji - styropian twardy - 2x15 cm
 - hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
 - płyta żelbetonowa - 18 cm
 - sufit podwieszony modułowy wg rzutów sufitów

- M** - STROPODACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

 - jednowarstwowa membrana dachowa
 - papa podkładowa
 - warstwa termoizolacji - styropian - 15cm
 - hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
 - płyta żelbetonowa ze spadkiem - 18 cm

UWAGA:

- Projekt jest chronić wszelkie zmiany w autorów.
- Kierownik budowy obowiązek zapoznać się z projektem budowlanym i rozpoznać roboty w oparciu o rysunki i specyfikację. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Obowiązkiem kierownika budowy i koordynatora budowlanego jest nadzór nad wykonaniem robót i ich zgodnością z projektem budowlanym. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary i wyznaczyć osie budynku. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Należy bezwzględnie przestrzegać wszelkich przepisów i wytycznych. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.
- Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją. Wszelkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normami i specyfikacją.



portal | prace
profesjonalnie zmieniamy ma

Portal PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarota 9, tel. 665 15 15 42, 0
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁŁ SZCZECIŃSKIEGO PARKU NA TECHNOLOGICZNEGO PRZY W SZCZECINIE
ETAP III - BUDYNEK C

Szczecin, ul. Niemcewiczka, dz. nr 37, 37a

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. i

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Anita Wójcik

mgr inż. arch. Maciej Zombik, upr. nr 41/Sz

architektura

PRZEKRÓJ C4-C4

UWAGA:

Kopowanie, publikacja oraz rozpowszechnianie bez zgody autorów jest surowo zabronione. Ustawa z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.