



<p>B – STROP MIĘDZY GARAZEM I BUDYNKIEM A</p> <p>• PODŁOGA PODNISIONA WG. OPISU 1.2. ...LUB 6</p> <p>• gruntułwa przeciwpływowa (folia w wytnie w pom. moliwyła)</p> <p>• wykładzina wodoodporna zbrębiona asfaltik - 10cm</p> <p>• granitow - 28 cm</p> <p>• folia PE</p> <p>• płyta betoniowa - 25cm</p>	<p>3 – WYKONCZONIE POM. SANITARNYCH, GOSPODARCZYCH, ANEKSU KUCHENNEGO</p> <p>• karoskita 2cm</p> <p>• kiki</p> <p>• płyta podłogi podniesionej o nośności 28N - 28m</p> <p>• stopka podłogi podniesionej - 17,2cm</p> <p>SUMA 22m</p> <p>• WYKONCZONIE POM. TECHNICZNYCH</p>
--	---

5 - WYKOŃCZENIE PALARNI / BIURA

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

6 - WYKOŃCZENIE POM. TELEINFORMATYCZNYCH

C - STROP MIĘDZY GARAZEM I BUDYNKAMI B, C

- PODŁOGA PODNIESIONA WG. OPISU 1,2, ... LUB 5
- gruntowanie przeciwpylowe (folia w płynie w pom. mokrzej)
- wyłuska betonowa zbrojona siatką - 10cm
- styrodur - 28 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa - 22cm

3 - WYKOŃCZENIE POM. SANITARNYCH,
ANEXSÓW KUCH., ZAPLECZA GASTRONOM.
- terakota 2cm
- klej
- płyta podłogi podniesionej o nośności 32N - 2,8cm
- stopka podłogi podniesionej - 17,2cm
SUMA 22 cm
- WYKOŃCZENIE KORYTARZY, PAJARNI

D - PODŁOGA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa
- podłoga podniesiona
- grunt, przeciwpływowe (folia w płynie)
- wykładka betonowa zbrojona siatką
- styrodur - 28 cm/ew. keramzyt
- folia PE

F - STROP NAD GARAZEM - ZIELE

- humus - 20cm
- filizelina
- warstwa drenująca 10-15cm
- warstwa termozolizacji - styrodur 10cm
- hydroizolacja - kauczukowa membrana pre
- wywleka ze spadkiem zbiorona siatką 4-12
- pyls zełbitowa wg PN konstrukcja

Worstu podmyce płaci do
mem. 1K nr RP/056/241/20
2. duc 30.08.2012
D22'2-2 milone worstu po

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
architekt asystent

architektura

PRZEKRÓJ A-A

rys.

architektura

1:100

skala:

P W Szczecin, lipiec 2010r

A10

KIEROWNIK BUDOWY _____ nr rys. _____
 UWAGA:
 Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

- 2. zeszes roboty wykonanych
 - 1. Fundamenty, płyty, słupy podciąg, naładunek, stop, rzeźbienie, słupy, murzenie posadowienie żaluzji w cokołach
 - 2. Konstrukcje stropów pod fasadą, szalunki w cokołach
 - 3. Fasada aluminiowa z żaluzją przeciwsłoneczną w cokołach
 - 4. Słupy murów zewnętrznych z cokołami
 - 5. Wykucie balkonów z 10cm żaluzji strzemiącej EPS 100 g 28cm, podcokołowe nie potrzebne w cokołach
 - 6. Podcokołowe i dachowe tynki wewnętrzne

 portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarłatki 9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-

ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

temat: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji: _____

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
architekt asystent

mgr inż. arch. Małcej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
archiwist. sprawozdający

PRZEKRÓJ A-A

architektura 1:100
skala: A10
P.W. Szczecin, lipiec 2010r
data: 10.07.2010

UWAGA:
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z

Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.