



- P1 Dach płaski**
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia np. Extradach Top 5.2 Szybyki profil SBS - gr. 5.2 mm
  - membrana bitumiczna podkładowa samoprzylepna np. Plaster P-180/2000 - gr. 2.6 mm
  - Styropian DachPodłoga EPS 100 λ min. 0.036 - gr. 25cm
  - Klej łopata Tarosan EF TK 392
  - Grunt Siplast Primer Szybyki Grunt SBS
  - Wylewka betonowa w spadku min. gr. 8cm
  - Strop żelbetowy - gr. 20cm
  - Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1.5cm
- P2 Strop międzypokojowy**
  - Wylewka dywanowa / gres na klej - gr. 1.5cm
  - Wylewka betonowa na siatce - gr. 6.0cm
  - Folia PE
  - styropian EPS 100-038 - gr. 5.0cm
  - Folia PE
  - Strop żelbetowy - gr. 20cm
  - Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1.5cm
- P3 Strop międzypokojowy - siałter**
  - Wylewka dywanowa / gres na klej - gr. 1.5cm
  - Wylewka betonowa na siatce - gr. 6.0cm
  - Folia PE
  - styropian EPS 100-034 - gr. 10.0cm
  - Folia PE
  - Strop żelbetowy - gr. 20cm
  - Płyta zabezpieczeń ppoż. np. Rockwool CONLIT 150P - gr. 10cm
- P4 Podłoga na gruncie - basen**
  - Powłoka posadzkowa
  - Płyta żelbetowa beton C30/37 - gr. 40cm
  - Wzmocnienie narożnikowe z membrany np. COLPHENE BSW UNILAY HP
  - Hydroizolacja np. membrana COLPHENE BSW UNILAY HP
  - Chudy beton C12/15 - gr. 20cm
  - piasek zagęszczony wg PT branża konstrukcje budowlane
  - Grunt rodzimy
- P5 Podłoga na gruncie - garaż**
  - Posadzka żywiczna - np. ALSAN 975 F Soprema
  - Warstwa hydroizolacji / wyrownawcza - np. ALSAN 870 Soprema
  - Wylewka betonowa ze spadkiem zbrojona siatką - gr. min 8 cm
  - Folia PE
  - Płyta żelbetowa beton C30/37 - gr. 50cm
  - Wzmocnienie narożnikowe z membrany np. COLPHENE BSW UNILAY HP
  - Hydroizolacja np. membrana COLPHENE BSW UNILAY HP
  - Chudy beton C12/15 - gr. 20cm
  - piasek zagęszczony wg PT branża konstrukcje budowlane
  - Grunt rodzimy
- P6 Taras zewnętrzny**
  - Deska tarasowa kompozytowa na legarach - gr. 5 cm
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia, zgrzewalna odporna na przeraśnięcie korzeni np. GRAVIFLEX 5.2 SBS / GREEN ROOF
  - membrana bitumiczna podkładowa mocowana mechanicznie np. Glastit G200 S40-15 Szybyki Profil SBS
  - Płyty PIR gr. 15cm
  - Paroizolacja bitumiczna np. Foalbit AL S40
  - Warstwa spadkowa betonowa - gr. 5-9 cm
  - Strop żelbetowy - gr. 20 cm
  - Tynk maszynowy gipsowy
- P7 Balkon**
  - Deska tarasowa kompozytowa na legarach
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia, zgrzewalna odporna na przeraśnięcie korzeni np. GRAVIFLEX 5.2 SBS / GREEN ROOF
  - membrana bitumiczna podkładowa zgrzewalna np. Glastit G200 S40-15 Szybyki Profil SBS
  - grunt np. Siplast Primer Szybyki Grunt SBS
  - płyta balkonowa ze spadkiem 16 do 18 cm
- P8 Zadaszenie balkonów**
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia, zgrzewalna np. Extradach Top 5.2 Szybyki profil SBS - gr. 5.2 mm,
  - membrana bitumiczna podkładowa zgrzewalna np. Glastit G200 S40-15 Szybyki Profil SBS
  - grunt np. Siplast Primer Szybyki Grunt SBS
  - płyta balkonowa ze spadkiem 16 do 18 cm

PPP = +3.40 m n.p.m.

<b>PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Kasprzowicza 12 Kołobrzeg</b>		
INWESTOR: <b>P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>pracownia projektowa COLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ B-B</b>		
AUTOR: arch. <b>KRYSTIAN KOZIOL</b> upr. nr POKK/99/2011 specj. <b>architektoniczna bez ograniczeń</b>	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: arch. <b>DOMINIKA SKROBISZEWSKA</b> upr. nr 53/POOK/V/2018 specj. <b>architektoniczna bez ograniczeń</b>	PODPIS:	
SKALA: <b>1:100</b>	DATA: <b>2026-04-13</b>	RYTUŁ: <b>A.10</b>