



- P1 Dach płaski**
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia np. Extradach Top 5.2 Szybki
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia np. Extradach Top 5.2 Szybki
  - membrana bitumiczna podkładowa samoprzylepna np. Plaster P-180/2000 - gr. 2,6 mm
  - Styropian DachPodłoga EPS 100 λ min. 0,036 - gr. 25cm
  - Klej kopal Teroson EF TK 385
  - Grunt Siplast Primer Szybki Grunt SBS
  - Wylewka betonowa w spadku min. gr. 8cm
  - Strop żelbetowy - gr. 20cm
  - Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1,5cm
- P2 Strop międzypokładowy**
  - Wykładzina 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 międzypokładowy - sziplast**
  - Wykładzina 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 zabezpieczająca 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 zwykła - 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 przetrwanie korzeni np. GRAVIFLEX 5.2 SBS / GREEN ROOF
  - membrana bitumiczna podkładowa zgrzewalna np. Glasbit G200 S40-15 Szybki Profil SBS
  - grunt np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS
  - płyta balkonowa ze spadkiem 16 do 18 cm
- P7 Balkon**
  - Deska tarasowa kompozytowa na legarach
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia, zgrzewalna odporna na przetrwanie korzeni np. GRAVIFLEX 5.2 SBS / GREEN ROOF
  - membrana bitumiczna podkładowa zgrzewalna np. Glasbit G200 S40-15 Szybki Profil SBS
  - grunt np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS
  - płyta balkonowa ze spadkiem 16 do 18 cm
- P8 Zadaszenie balkonów**
  - membrana bitumiczna wierzchniego krycia, zgrzewalna np. Extradach Top 5.2 Szybki profil SBS - gr. 5,2 mm,
  - membrana bitumiczna podkładowa zgrzewalna np. Glasbit G200 S40-15 Szybki Profil SBS
  - grunt np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS
  - płyta balkonowa ze spadkiem 16 do 18 cm

NAZWA INWESTYCJI:	
<b>PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL</b>	
ADRES INWESTYCJI:	
ul. Kasprzycza 12 Kołobrzeg	
INWESTOR:	
P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
NAZWA RYSUNKU:	
<b>ELEWACJA ZACHODNIA - WSCHODNIA</b>	
AUTOR:	PODPIS:
arch. KRYSZTOF KOZIOL upr. nr POJKK/999/2011 specj. architektoniczna bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA upr. nr 53/POOKK/2018 specj. architektoniczna bez ograniczeń	
SKALA:	DATA:
1:100	2026-04-13
	RYCZ. NR:
	<b>A.14</b>