



- P1 Dach płaski**
 - membrana bitumiczna wierzchniego krycia np. Extradach Top 5.2 Szybki 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 Szybki Grunt SBS
 - Wylewka betonowa w spadku min. gr. 8cm
 - Strop żelbetowy - gr. 20cm
 - Tynk gipsowy maszynowy - gr. 1,5cm
- P2 Strop międzypokojowy**
 - 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 międzypokojowy - 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 zabezpieczeń ppoż. np. Rockwool CONLIT 150P - gr. 10cm
- P4 Podłoga na gruncie - basen**
 - Powłoka posadzkowa
 - Płyta żelbetowa beton C30/37 - gr. 40cm
 - Wzmocnienie naroznikowe 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 różni
- 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 naroznikowe 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 różni
- 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 mocowana mechanicznie np. Glasbit G200 S40-15 Szybki 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 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 zgrzewana 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:		
PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL		
ADRES INWESTYCJI:		
ul. Kasprzowicza 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:		
PRZEKRÓJ D-D / E-E		
AUTOR:	PODPIS:	
arch. KRYSZTOF KOZIOL upr. nr POKK/99/2011 specj. architektoniczna bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA upr. nr 53/POOK/W/2018 specj. architektoniczna bez ograniczeń		
SKALA:	DATA:	RYCZ. NR:
1:100	2026-04-13	A.12