



1. Ciepła dokumentacja budynków należy traktować jakże...
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. więźba, stropy, słupy i konstrukcje dachu należy wykonać zgodnie z trybem „konst...
3. Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonać zgodnie z pismami branżowymi.
4. Wywarty podano w cennikach.
5. Wszystkie zaplanowane przez wykonawcę materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekta nadzoru i inwestora
6. Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami doposażenie, atesty i certyfikaty.
7. Przed przysięgnięciem do pracy wykonawcy, wykonawca ma obowiązek zapoznać się z pełną dokumentacją projektu. Ewentualne rozbieżności należy zgłaszać do zainicjującego.
8. Należy zdecydowanie ścinając wyposażenie meblowe, sułty, oprawy oświetleniowe, armaturę sanitarną i grzejniki CO, osprzęt elektryczny i teleinformatyczny, itp. Zdecydowanie ścinając płytki i inne okładziny ścienne oraz posadzki, zdjąć wykończenie posadzki i ścian.
9. Należy wykonać odpowiednie warstwy wylewki podłogowej w celu wyrownania poziomu nowej posadzki.
10. Wszystkie posadzki łączące bezprzegląd na tym samym poziomie muszą być wykonane z tego samego rodzaju materiału i spełniać zaistnie instalacji CO lub wód-kanal poprowadzić w ścianie.

12. Skutek tych nie rozumiemy się podłoża. Zaprawy do uzupełnień, bryki w tymto dobierac, w zależności od rodzaju wtyku oraz stopnia jego zniszczenia
13. Uzyskać prosty i gładki podwiecznik ścian, wywołując ścianą zaprawą cementowo-wapniową lub piłą GK.
14. Ściany przed malowaniem, ułożeniem okładzin i płytek ceramicznych zgutniwac, przygotować malowniczym podłożem zgodnie z wytycznymi producenta.
15. Przed zamalowaniem i montażem elementów wyposażenia wnętrza dokonac pomiarów na miejscu.
16. Prawdziwiec odpowiadac wzornictwu ścian pod montaż armatury sanitariatów oraz innych elementów wyposażenia montowanego do ściany.
17. Należy przewidziac naprawy ścian, wtyków, okładzin w miesiącach wymienianych drzwi.
18. Istniejące okablowanie np. listwinych rozdzielnic, skrzynek elektrycznych, należy wprowadzić w ścianę, posadzić w pszczół, przewidywać zapisy na dodatkowe okablowanie
19. Stale elektryczna wykończona wnętrza, przegrody itp. należy wykonać jako przynajmniej trudnopalne, higieniczne, antyelektrostatyczne, łatwe w utrzymaniu czystości.

1. **UWAGI: PODLOGI**
 - 1.1. **Układ / rozkład podlogi** należy blokizować w osi kontryzji, pomieszczeń zachowując proporcjonalnie odległości pomiędzy ścianami.
 2. **Łączenie materiałów podlogowych** wykonywać zgodnie z zaleceniami wybranej firmy producenta.
 3. **Klej**, podkład i inne materiały systemowe do wykonania podlogi należy dobierać zgodnie z zaleceniami producenta
 4. W posadzkach wykonawcę obciążać materiałami.
 5. **Isolaty** mogące blokizować w osi podłużnej skrzydła drzwi i ramki drzwi.
 6. **Łączenie technologiczne materiałów podlogi** wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
 7. **Przed przyspieszeniem do wykonania warstw okładz inwestorowi:**
 - W celu wyeliminowania docelowego poziomu posadzek wszystkich pomieszczeń do poziomu istniejącego, należy zdemontować warstwy podłogi do wysokości wyłeki.
 - Zaprekonowano FOLIA PE, JĄSTROCH DOCSKOWY, FOLIA W PL.NIE W POLIESTEROWANĄ "MOKRYCH", warstwa istniejących warstw podłogi na stole, grubości warstw podłogi należy przyciąć na długość robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

WYKONANIE PRZEGROD PIONOWYCH	
TP	Typ gipsowy maszynowy systemowy - wykonanie wg. technologii producenta
SO	Okładzina z płytek ceramicznych 40x40, (np)Porceliz Porcelitono lub (monociriz) układane według kłódów szach. Spoinowanie Płytek szarymi ep. - fuga CERSIT CE 40. ADAUSIT nr 01, karol: szary, okładziny: Szar. spoiny: żmł. powierz. płytek: marmurowe - kolor K1, Siłkon - beżowy
SM	Powłoki marmurowe szlach wewnątrznych
SW	Pomieszczenie wentylacji szafa wentylacji wykonana płytą g-k, Płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm na podłożu z wełny gipsowego systemu o 30-40cm. Spoiny: pomalować, płytami g-k Wykonac z masy gipsowej systemowej z uszczelnieniem do osłedzającego wykończoną podgrzewać płyt gipsowo-kartonowych i szpachlowania odpowiedniego płyty gipsowo-karton.

KOLORYSTYKA PRZEGROD PIONOWYCH	
K1	Kolor: NCS S 0502-B (baza okry/mat), Włodozietczalna okrywno tardo iaklesono, stopień połysku mat.
K2	Kolor: NCS S 3701-74b Słony dżidłowe: Farbó okry/mo, Włodozietczalna okrywno tardo iaklesono, stopień połysk mat. FARBA ODPOWIA NA SZCZEPANIE

01.09	KORYTARZ	3,04
01.09a	TOALETA NP/ DAMSKA	5,05
01.09b	TOALETA MĘSKA	3,14

<p>KLADY ŚCIAN - TOALETY OGÓLNE</p>	
<p>Ip-dosłign Iona Paleńczyk ul. Bartosza Głowackiego 6, 83-000 Puszcz Gdański NIP: 604 004 32 37, e-mail: kontakt@ip-dosign.pl tel. 506 67 65 48</p>	
<p>Nazwa zadania:</p>	<p>Remont pomieszczeń Wydziału Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gdańskiego Puszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 934/0</p>
<p>Investor:</p>	<p>Powiat Gdański w Puszczu Gdańskim 83-000 Puszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. arch. Maria Chmielewska ul. 4-go Stycznia 4a, 83-000 Puszcz Gdański NIP: 604 004 32 37, e-mail: kontakt@ip-dosign.pl</p>
<p>Data: grudzień 2017r.</p>	<p>mgr inż. arch. Iлона Paleńczyk mgr inż. Patrycja Sobiechowska-Andryszyk</p>
<p>Skala 1 : 100</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Nr. WK. - 6</p>	