



- RODZAJE WYKOŃCZENI POSADZKI**
- PLYTKI GRESOWE 60x60cm np. SALONI MARENGO
 - WYKŁADZINA DYWANOWA ANTYSTATYCZNA, kolor RAL 7004
 - GUMOLEUM / LINOLEUM, kolor RAL 7004
- WARSTWY POSADZKOWE**
- ISTNIEJĄCA POSADZKA**
Warstwa wykończeniowa zgodnie z opisem pomieszczeń
Wylewka samopoziomująca -1.5cm. (W pomieszczeniach wykonanych gumoleum lub wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
Istniejąca wylewka oczyszczona i wyrównana z uzupełnieniami ubytkami.
Istniejący strop.
 - STROP WZMOCNIONY**
Warstwa wykończeniowa zgodnie z opisem pomieszczeń
Wylewka samopoziomująca -1.5cm. (W pomieszczeniach wykonanych gumoleum lub wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
Konstrukcja wzmocnienia stropu wg proj. konstrukcyjnego
Istniejący strop
 - RAMPA DO POMIESZCZENIA MAGAZYNU**
Gumoleum
Sklejka wodoodporna 12mm
Podkład wygłuszający 4mm
Błacha stalowa wg proj. konstrukcyjnego
Konstrukcja stalowa rampy wg proj. Konstrukcyjnego
 - POSADZKA PLYWAJĄCA NA STROPIE ISTNIEJĄCYM** (grubość ~16cm dopasowana do poziomu sąsiedniej posadzki)
Warstwa wykończeniowa zgodnie z opisem pomieszczeń
Wylewka cementowa 7cm podzielona dyłtami zapobiegającymi spękaniam w polach max 4x4m. Należy wykonać dyktację otworową z pianki polietylenowej. (Pod wykładziną dywanową powierzchnia wylewki musi stanowić równą i gładką płaszczyznę. Należy to uzyskać podczas wykonywania wylewki lub poprzez szlifowanie.)
Folia PE 0.2mm
Styropian podłogowy twardy 4cm
Folia PE 0.2mm
Wylewka betonowa wyrównawcza -5cm
Strop istniejący

- Uwagi:**
- Istniejące posadzki do demontażu.
 - Przed wykonaniem warstwy wylawki należy wyrównać podłoża. W razie potrzeby nierówności podłoża wyrównać zaprawami samopoziomującymi.
 - Podłączenia wod-kan. do urządzeń sanitarnych prowadzić w bruzdach ścian, bądź w obudowie z płyt gk.
 - Przebiecia od rur instalacji sanitarnych, o wymiarach poniżej 20cm, przez strop oraz projektowane ścianki działowe murywane, nie są zaznaczone. Należy je wykonać otworami, zgodnie z rysunkami branżowymi.
 - Oznaczenia:
Hp - poziom spodu otworu / poziom góry parapetu
Hn - poziom góry otworu / poziom spodu nadproża
 - Rozwinięcia ścian oraz rzut sufitów wg rys. PW/A/11
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - W razie wystąpienia w trakcie prac rozbiórkowych elementów niezidentyfikowanych, kolidujących z projektowanymi elementami budowlanymi bądź instalacjami, należy poinformować o tym projektanta

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BIBLIOTEKI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ, INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ BIBLIOTEKI I CZYTELNI WBA ZUT SZCZECIN
NR PROJEKTU:	
TYTUŁ OPISACZNY:	WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY - ZADANIE 1
ADRES INWESTYCJI / NR ODMIAK:	SZCZECIN, Al. Piastów 50A, dz. nr 14, obr. 1042
TYTUŁ RZUTU OPISACZNY:	ARCHITEKTURA SCHEMAT UKŁADU WARSTW POSADZKOWYCH - RZUT POMIESZCZEN
NAZWA RYSUNKU:	
INWESTOR:	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE, Al. Piastów 17, 71-310 Szczecin
BIURO PROJEKTOWE:	urbicon s.p.a. o.s. SIEDZIBA: 71-303 Szczecin, ul. Tysiąclecia 34 BIURO PROJEKTOWE: 71-034 Szczecin, ul. Kołłątaja 31 tel. (71) 421-821-833 e-mail: urbi@urbicon.pl, www.urbicon.pl
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Barbara Paszkowska
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Barbara Paszkowska
DATA:	04.2016
SKALA:	1:50
NR RYS.:	PW/A/19