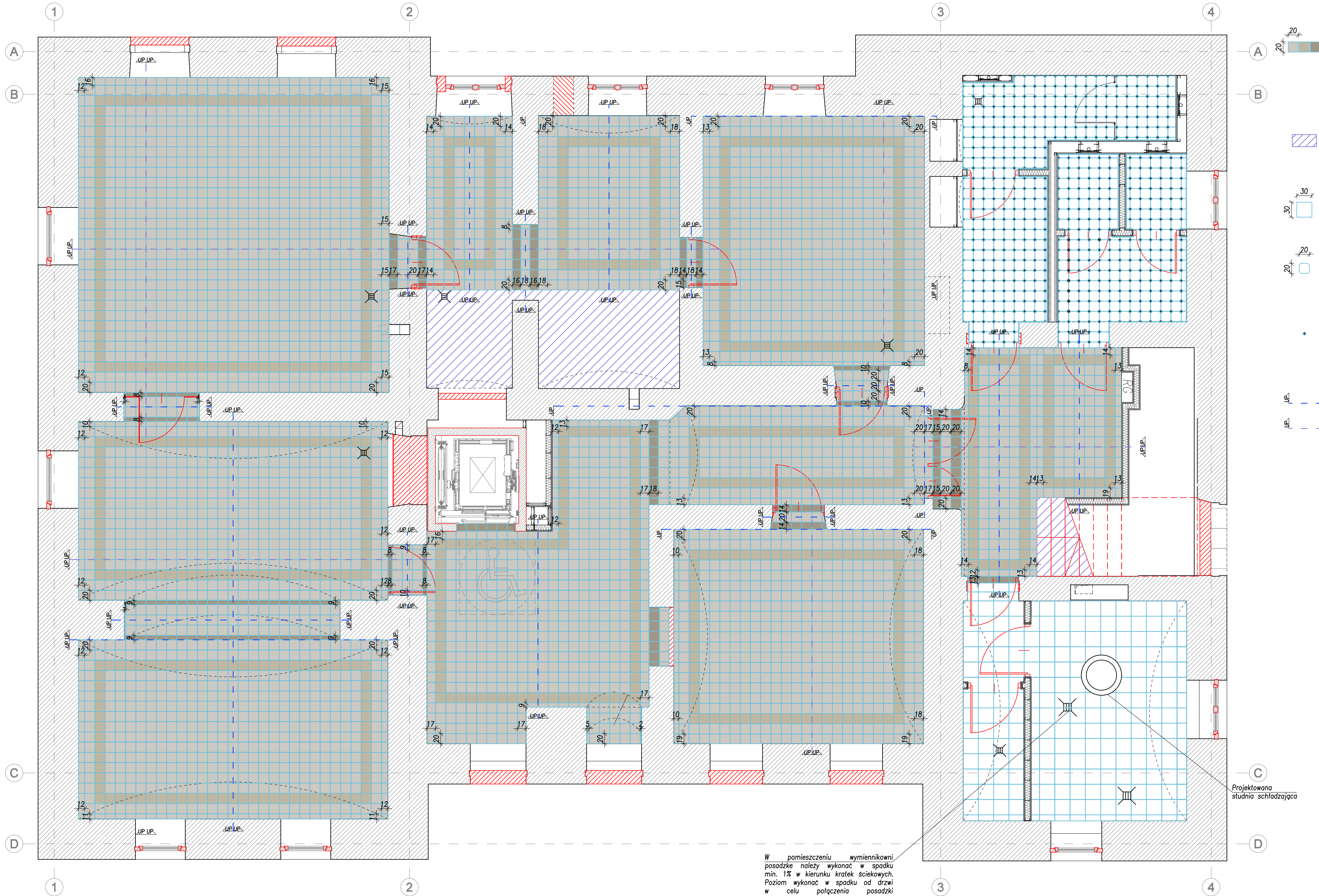


RZUT PIWNIC
RZUT PODŁÓG



Projektowane płytki gresowe porcelanowe o wymiarach 20x20cm. Stosować płytki gładkie mat/satyna w trzech kolorach: odcień bieli, odcień beżu oraz szaro-brązowy. Należy stosować płytki z jednej firmy oraz z konkretnej kolekcji dopasowanej kolorystycznie. Stosować płytki zgodnie kolorystycznie z ozdobnymi płytkami używanymi w holu głównym oraz na klatce schodowej. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Stosować fugę o szerokości 3mm w kolorze beżowym. Płytki układać tworząc wzór zgodnie z rysunkiem. Na ścianach należy wykonać cokół z płytek o wysokości 10cm.

Projektowana posadzka na schodach oraz stopnicach z mikrobetonu dekoracyjnego cienkowarstwowego zatartego na równo do ścian. Stosować rozwiązanie systemowe cechujące się wysoką odpornością na temperaturę, plamę i wodoodporną. Klasa ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Beton należy wykończyć matowo. Stosować kolor naturalny.

Projektowane płytki z gresu technicznego o wymiarach 30x30cm. Stosować płytki matowe w kolorze jasno szarym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R10. W przypadku wystąpienia na ścianach tynku należy wykonać cokół z płytek o wysokości 10cm.

Projektowane płytki gresowe porcelanowe o kształcie ośmiokąta i o wymiarach granicznych 20x20cm. Stosować płytki matowe w odcieniu białym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Stosować fugę o szerokości 3mm w kolorze czarnym. Płytki układać zgodnie z rysunkiem rozwinięcia podłogi łazienki.

Projektowane płytki gresowe porcelanowe o kształcie kwadratowym i o wymiarach dopasowanych do płytek ośmiokątnych. Stosować płytki matowe w odcieniu czarnym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9. Stosować fugę o szerokości 3mm w kolorze czarnym. Płytki układać zgodnie z rysunkiem rozwinięcia podłogi łazienki.

UP Kierunek układania płytek
UP Kierunek układania płytek wynikający z innego pomieszczenia

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
 - Płytki należy układać tak, aby fugi pomiędzy pomieszczeniami łączyły się. Płytki należy zacząć układać od pomieszczenia -1.5 (Korytarz) oraz kontynuować przez resztę pomieszczeń. Pomieszczenie -1.10 (Sala warsztatowa) należy wykończyć jako ostatnie.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu, www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, siłopiętrowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 80) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR: NR MAP/0174/P/IDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR: NR SW-31/2006
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR: NR 8/07/SLDKK
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz
Tytuł:	RZUT PIWNIC - RZUT PODŁÓG
Data:	12.2023
Brana:	BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Skala:	1:50
Nr rysunku:	AP-01

ZASTRZEŻENIE: Wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UDUPLIKOWANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.

W pomieszczeniu wymiennikowi posadzki należy wykonać w spadku min. 1% w kierunku krótkich ściekowych. Poziom wykonać w spadku od drzwi w celu połączenia posadzki z pomieszczeniem sąsiednim.