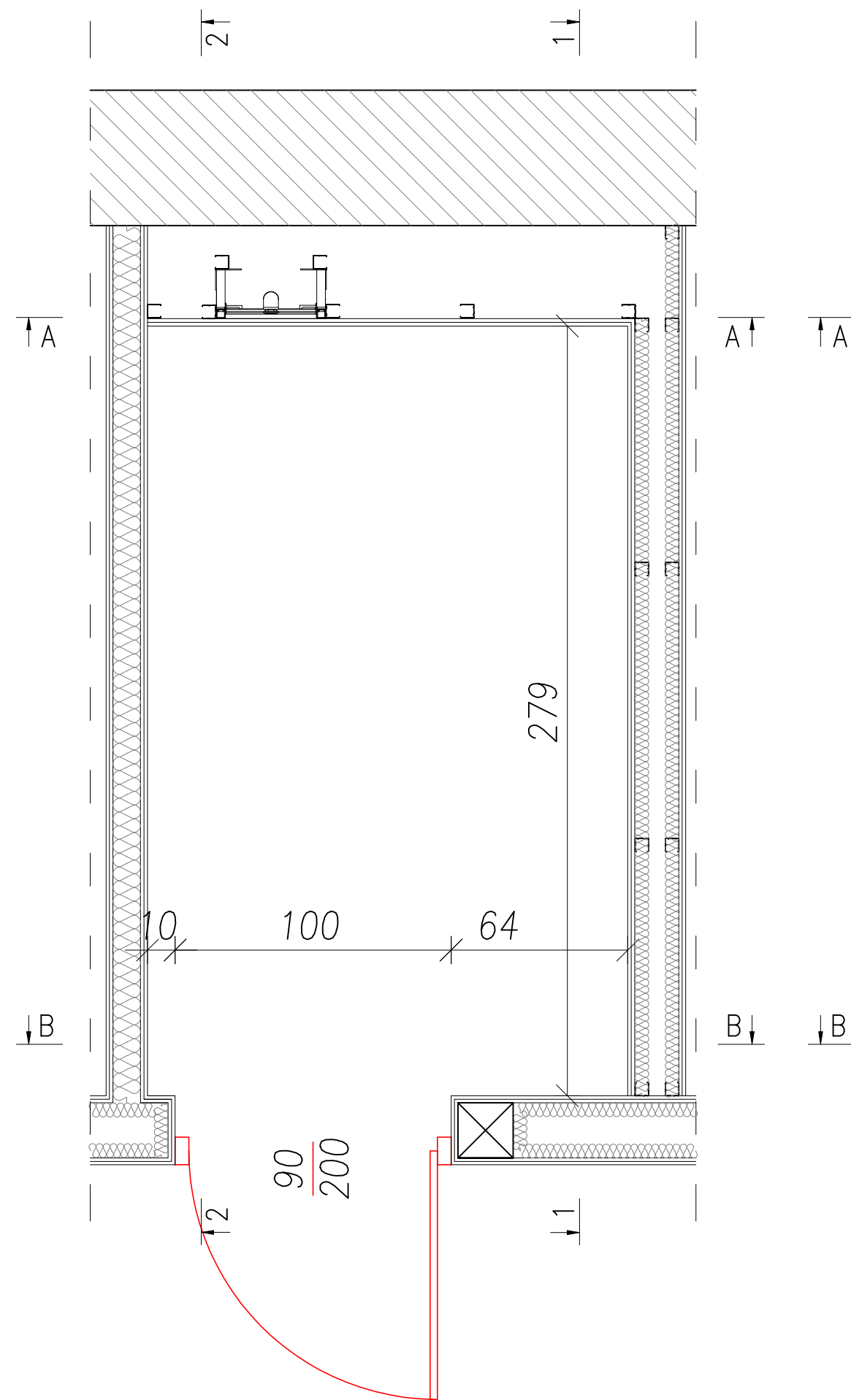
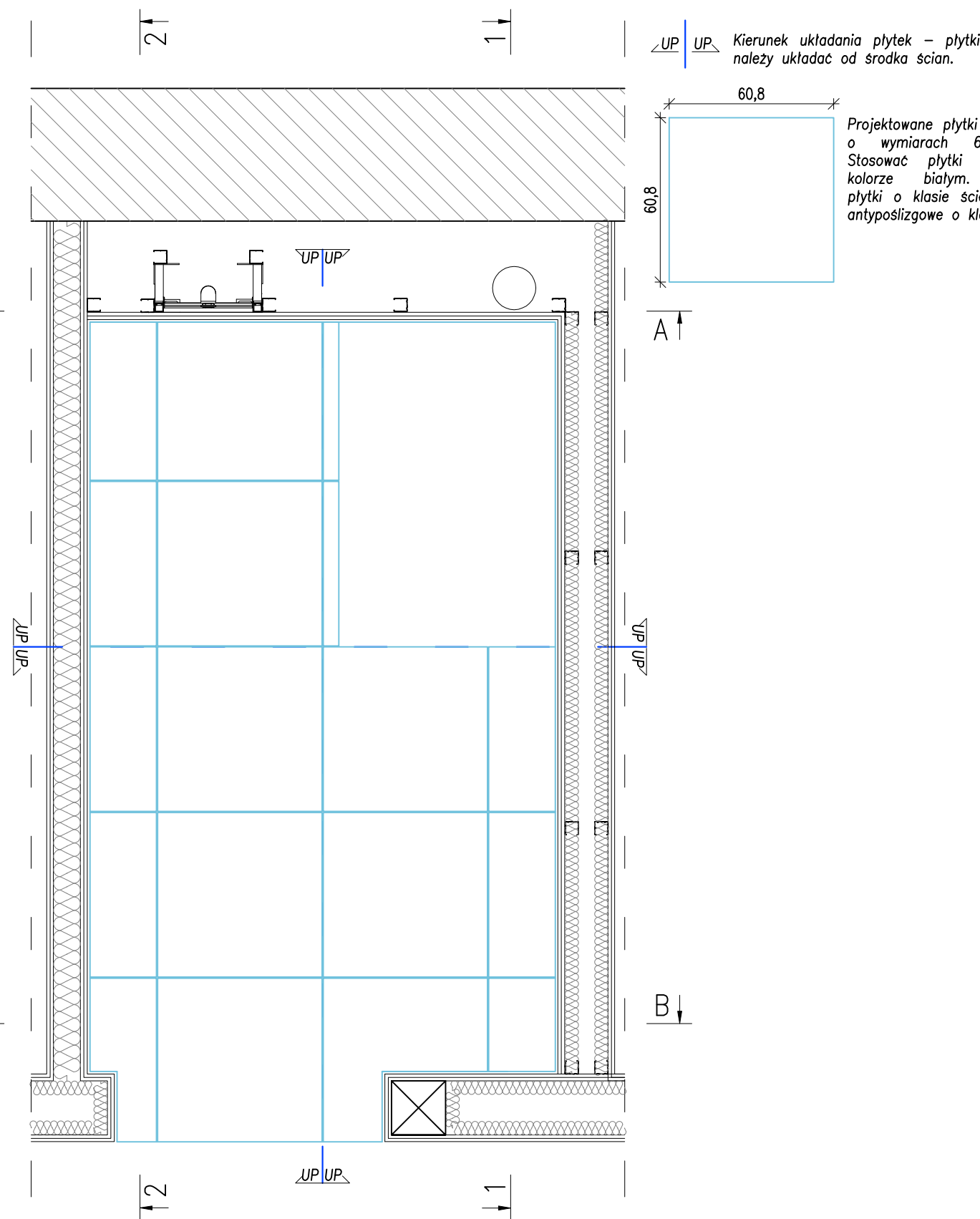


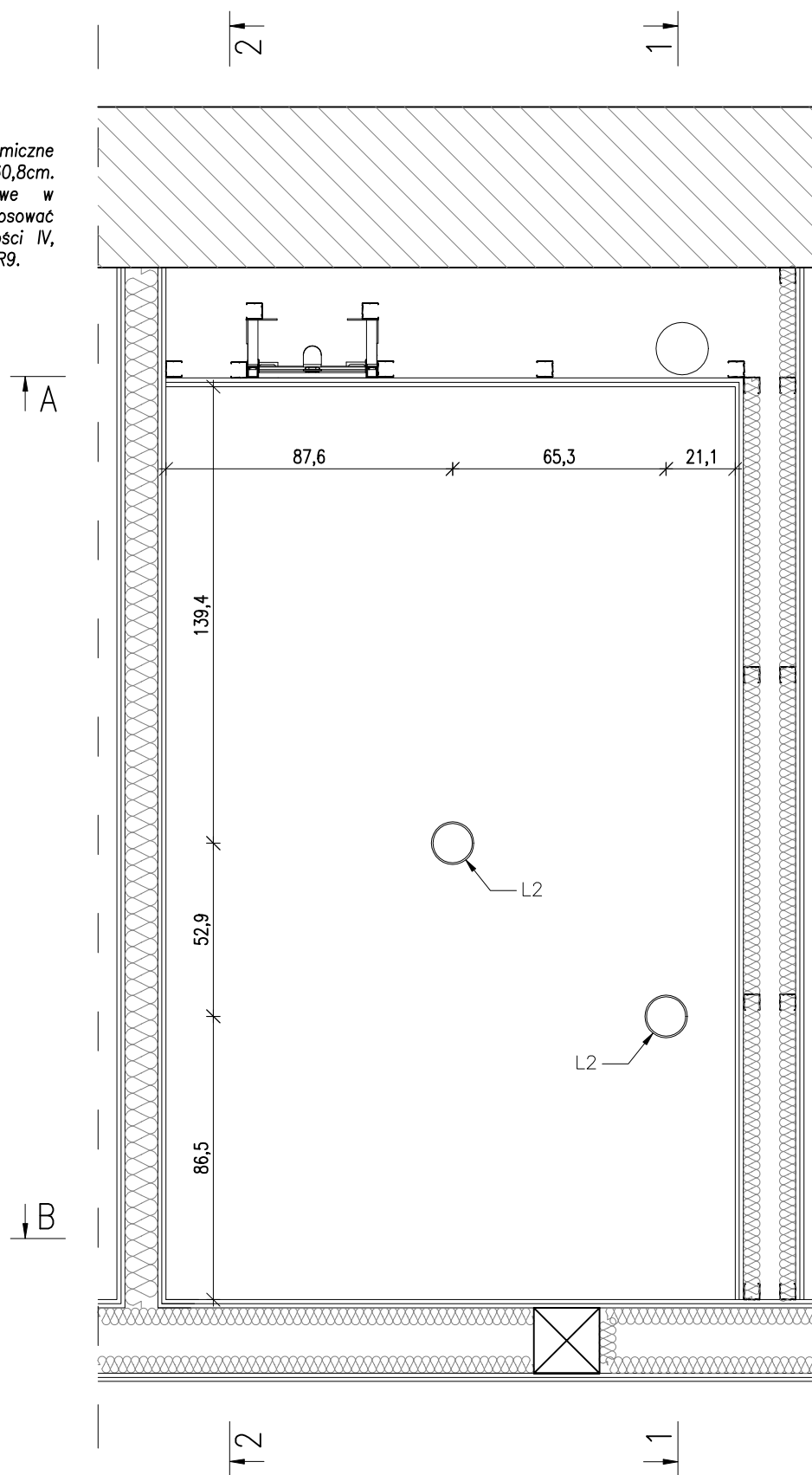
RZUT ŁAZIENEK, PIĘTRO 1



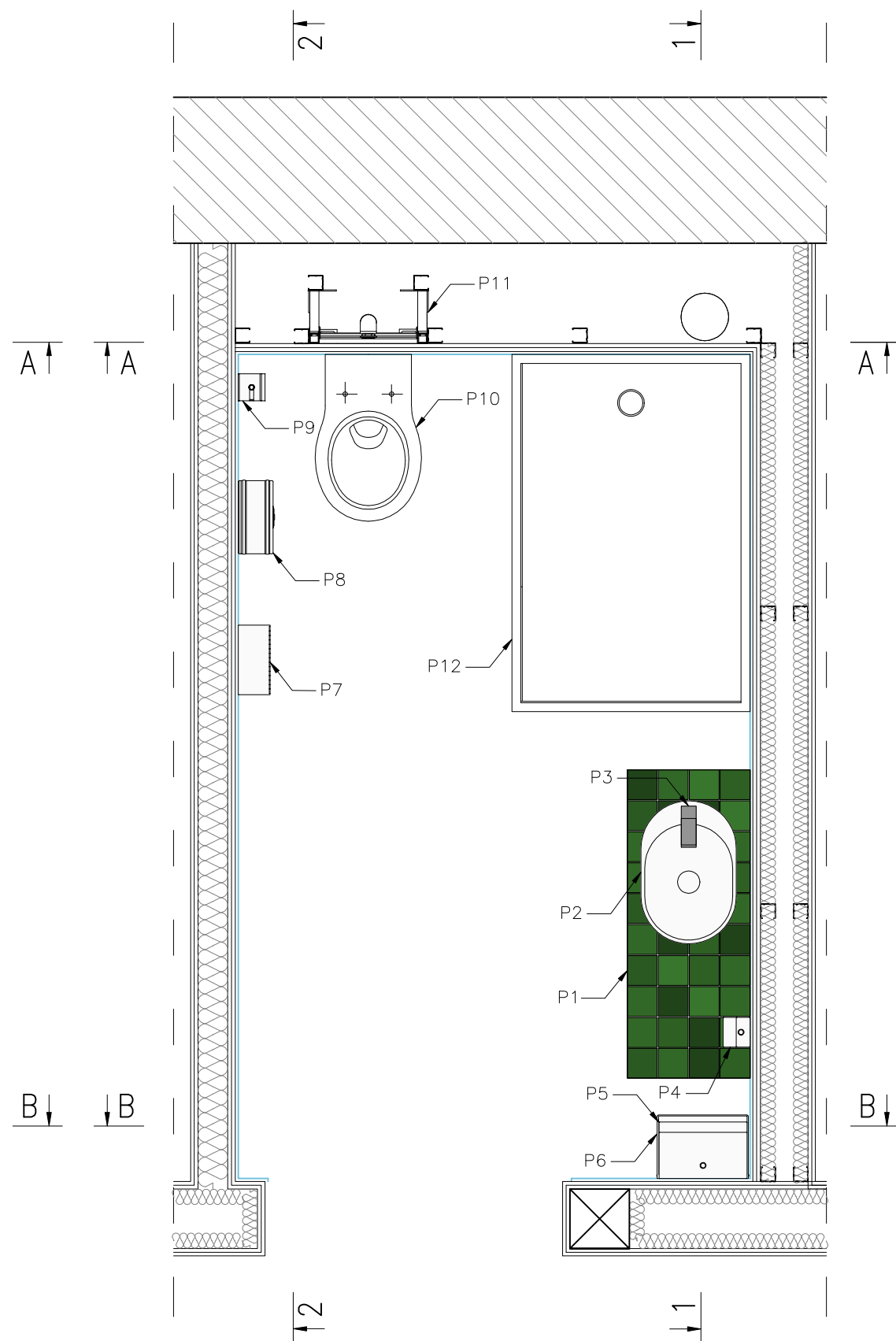
ROZRYŚ PŁYTEK CERAMICZNYCH



RZUT SUFITÓW



RZUT PRZYBORÓW ŁAZIENKOWYCH



- P1 – zabudowany blat wiszący o wymiarach zewnętrznych (po wykonczeniu) 41,2x103,6x41,2cm. Blat należy wykończyć płytkami ceramicznymi użytymi na ścianie ukazanej w widoku rozwinięcia 1-1.
- P2 – umywalka nabiłatowa w kolorze białym 32x48cm z półką na baterię.
- P3 – bateria umywalkowa niska chromowana.
- P4 – automatyczny dozownik do mydła w kolorze białym o pojemności 1000ml wyposażony w: okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku, zamek wraz z kluczem metalowym, zawór niekapek, plastikowy zbiornik na mydło, sensor ruchu. Dozownik zasilany bateriami alkalicznymi bądź adapterem (DC). Dozownik należy zamontować w odległości ok. 23cm od powierzchni blatu.
- P5 – automatyczny podajnik ręczników do rąk w kolorze białym na rolę Ø13–21cm wyposażony w zamek i klucz metalowy. Podajnik zasilany za pomocą baterii alkalicznych lub napięcia 6V.
- P6 – kosz na śmieci w kolorze białym z uchylną pokrywą o pojemności ok. 30l.
- P7 – ścienny kosz na śmieci z pokrywą w kolorze białym o pojemności ok. 7l.
- P8 – pojemnik na papier toaletowy w kolorze białym na rolę Ø18–23 wyposażony w: okienko do kontroli poziomu papieru w pojemniku, zamek i klucz metalowy.
- P9 – ścienna szczotka do WC w kolorze białym.
- P10 – miska ustępowa wisząca z deską walnoopadającą w kolorze białym montowana na stelaży systemowym. Miskę należy montować na wysokości 42–45cm.
- P11 – systemowy stelaż podtynkowy do WC mocowany do profili systemowych o szerokości max. 16,5cm z przyciskiem dwufunkcyjnym malowanym w kolorze czarnym. Przycisk montować nie wyżej niż 120cm.
- P12 – kabina prysznicowa prostokątna narożna z brodzikiem. Wykończenie chromowane. Stosować drzwi narożne przesuwne ze szkła hartowanego. Wymiary kabiny 120cm x 80cm x 195cm.
- P13 – chromowana bateria prysznicowa
- P14 – lustro naklejane na płytki ceramiczne o wymiarach 114x62cm.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w cm.
 3. Na ścianach oraz na podłodze stosować fugę między płytkami w kolorze czarnym o szerokości 4mm.
 4. W przypadku użycia płytek o innych wymiarach niż podanych należy na nowo rozrysować rozwinięcia ścian oraz podłóg.
 5. Geometrie elementów (zabudowany blat wiszący) oraz usytuowanie przyborów łazienkowych są dostosowane do przyjętego rozmiaru płytek oraz szerokości fugi. W przypadku zastosowania płytek o zbliżonych, ale innych wymiarach należy skorygować odpowiednio poszczególne wymiary.
 6. Do wykończenia łazienki należy stosować kolory w zbliżonych do siebie odcieniach.
 7. 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.

TOALETA 1.9 RZUT

<div> <div> </div> <div> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH </div> </div>		Zespół Biur Projektowych Isiflex (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 807 616 222 30 - 015 Kraków, +48 892 299 165 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. 60) 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/174P/000008 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2009	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SL/OKK	
Sporządził:		mgr inż. arch. Patrycja Mailisz	
Tytuł:		TOALETA 1.9 - RZUT	
Data:	12.2023	Brana:	BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala:	1:20
Nr rysunku:	L-07		

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚNIOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.