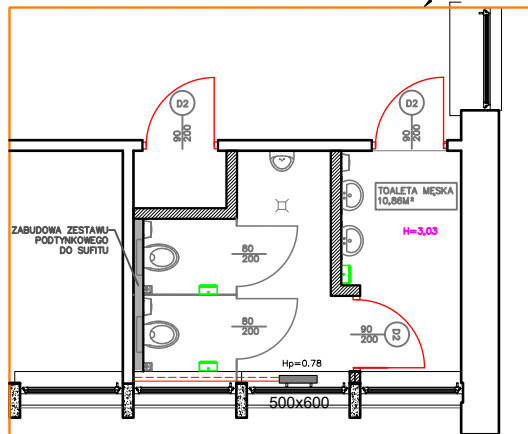
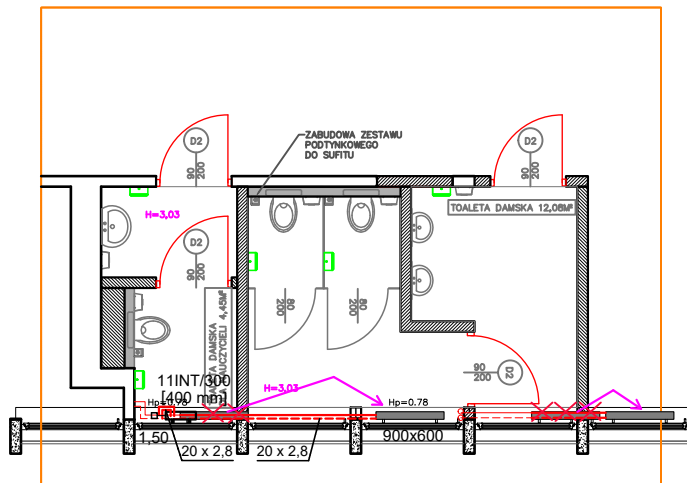


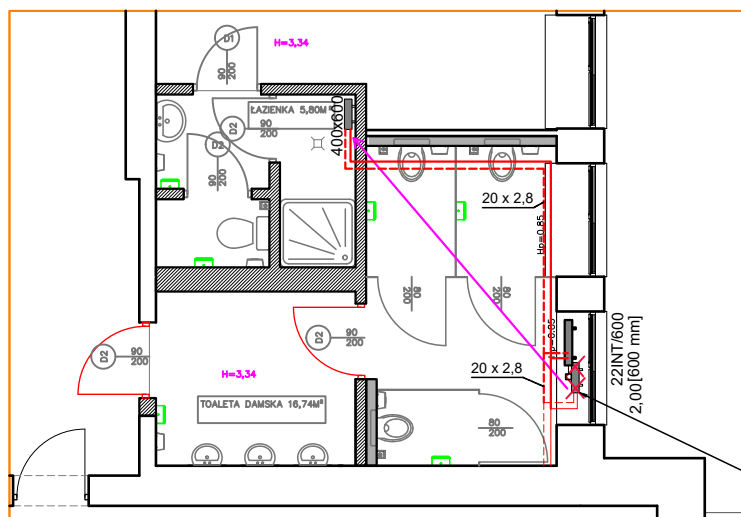
B2.+2.D



B2.+2.C

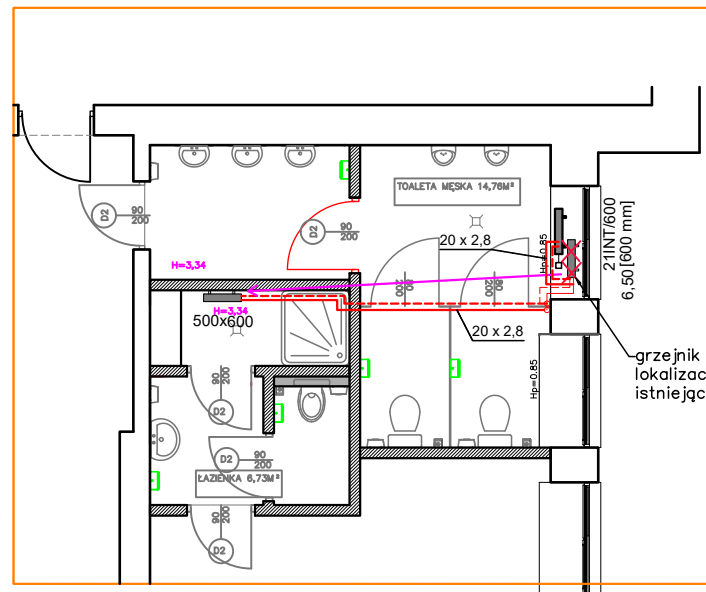


B1.+2.B

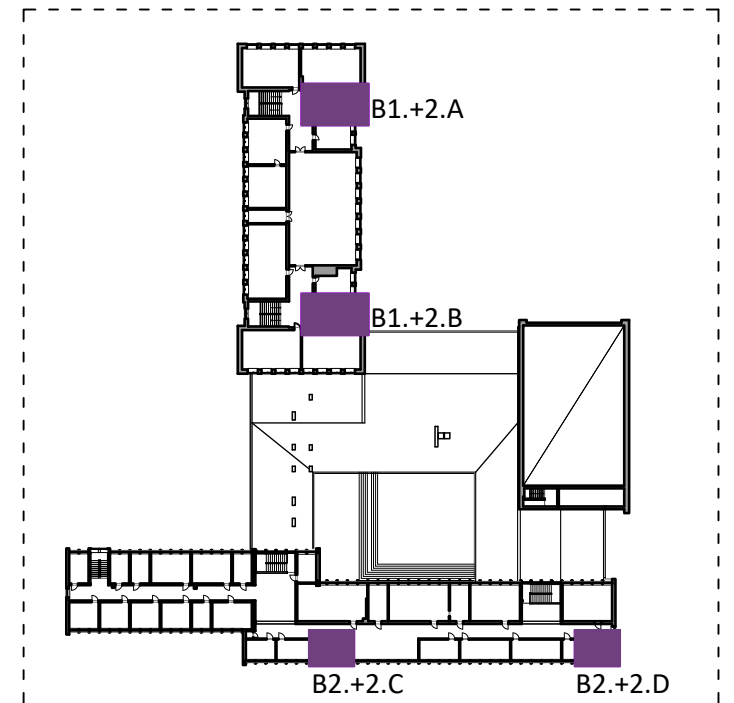


grzejnik przenieść
w nową lokalizację
i zasilić z
istniejących podejść

B1.+2.A



grzejnik przenieść w nową
lokalizację i zasilić z
istniejących podejść



LEGENDA

	istniejąca instalacja ogrzewania — zasilanie
	istniejąca instalacja ogrzewania — powrót
	projektowana instalacja ogrzewania — zasilanie
	projektowana instalacja ogrzewania — powrót
	grzejnik do demontażu i montażu w nowym miejscu
	600x600 istniejący grzejnik (długość, wysokość)
	22INT/900 2,0 [520 mm] nowoprojektowany grzejnik zintegrowany konwekcyjny, płytowy, dolnozasilany z zestawem przyłączeniowym i odpowietrznikiem (rodzaj, wysokość, długość, nastawa grzejnika)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU O
PRAWIE
AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W
PROJEKcie: ZMIAN,
UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓLNIEN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI
SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.

Jednostka projektowa:



"STMR" Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 30
95-050 Konstancin Ł.
882 556 905
stmr@stmr.pl
www.stmr.pl

Zamierzenie inwestycyjne:

Projekt przebudowy łazienek w budynkach OSM I i II st. im. Henryka Wieniawskiego w Łodzi

Lokalizacja:

Ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Inwestor:

Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. Henryka Wieniawskiego
ul. Sosnowa 9, 93-102 Łódź

Opracowanie:

Projektant:
mgr inż. Rafał Marciniak

Nr uprawnień:

MAZ/0425/PWBS/15

Podpis:

Nazwa rysunku:

ŁAZIENKI RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJA OGRZEWANIA

Inwestycja:	Faza:	Branża:	Specjalność:	Rewizja:
OSM	PK	SAN.		
Data:	Skala:	Nr rysunku: SW03.4		
04.2024r.	1:100			

UWAGI:

- Rury prowadzone w posadzce i w bruździe izolować termicznie otuliną gr. 9mm. Rury prowadzone w szachtach i w przyziemiu izolować otuliną gr. wg opisu i wytycznych producenta.
- Instalacje i armature podwieszać do elementów konstrukcyjnych budynku według typowych podwieszeń i punktów stałych.
- Projekt rozpatrywać wraz z projektem instalacji wodnej i kanalizacji.