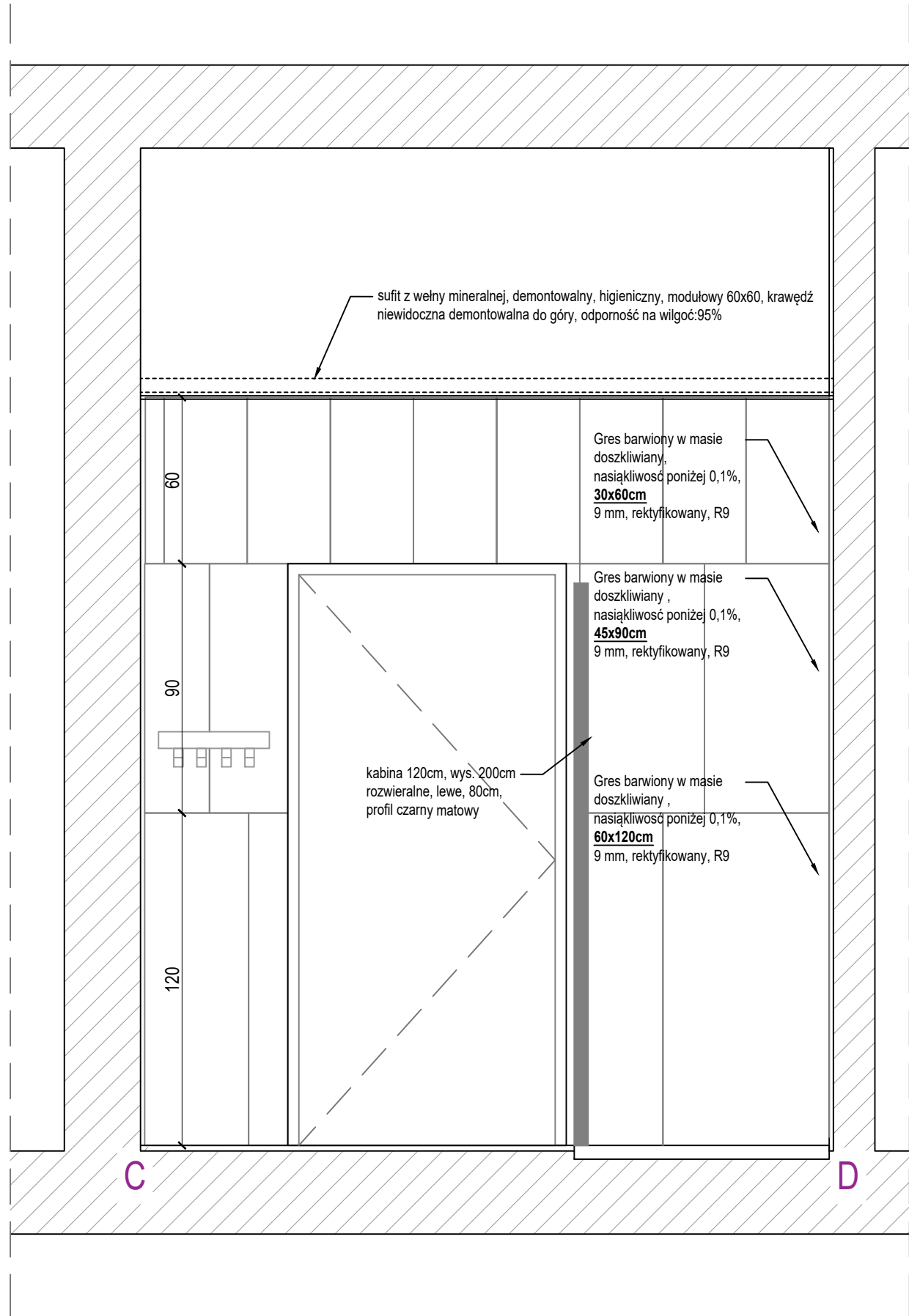
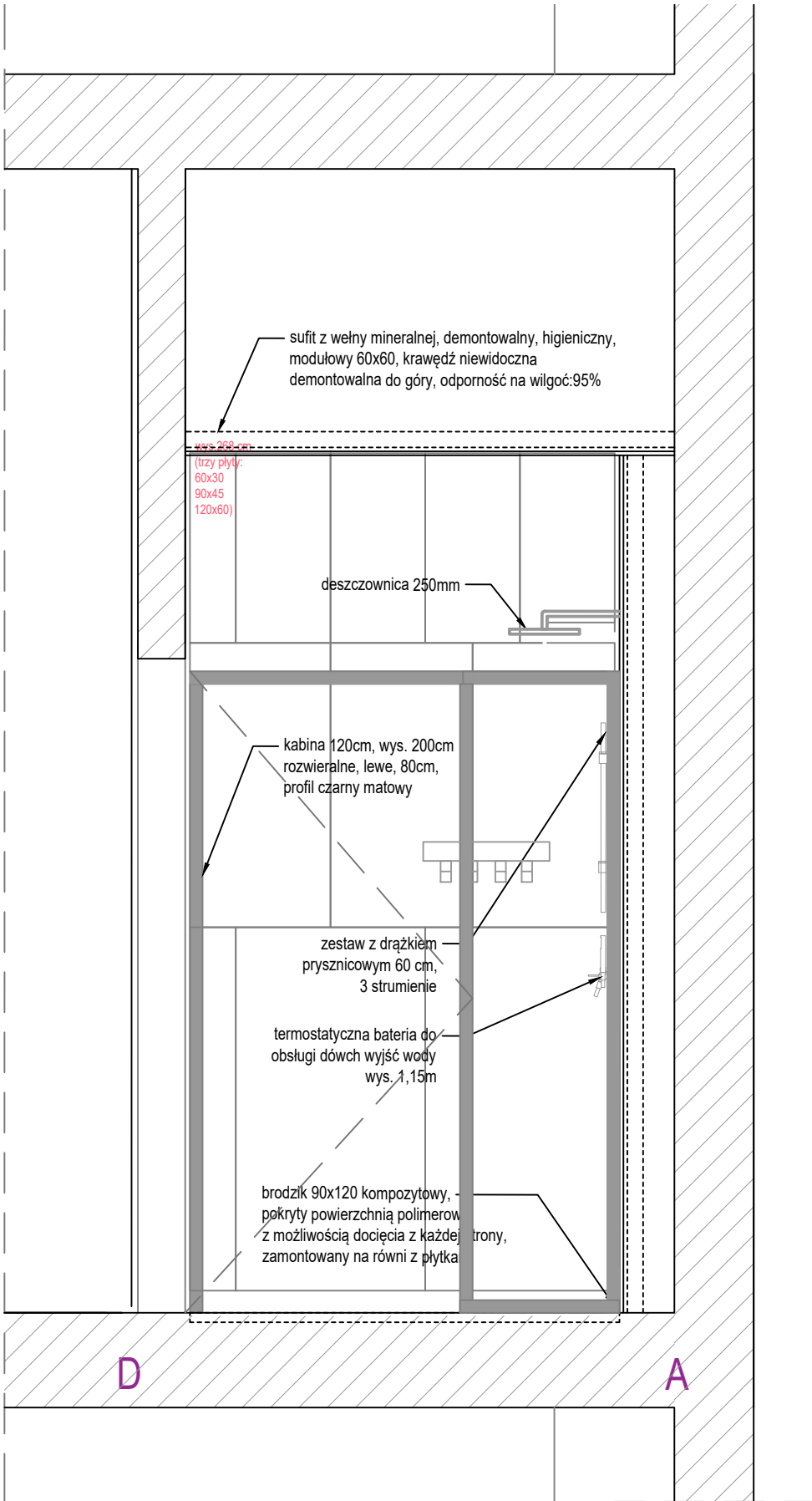


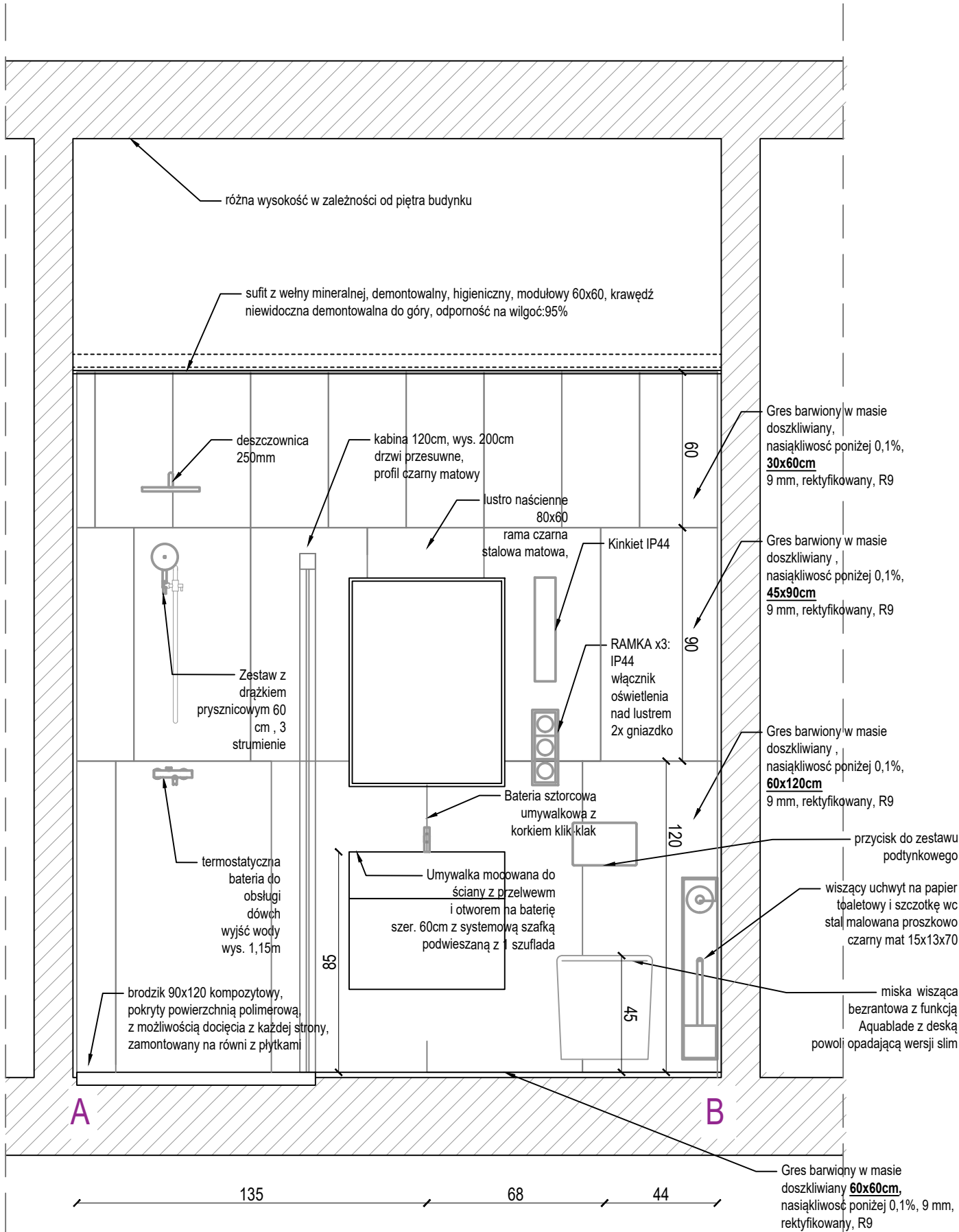
WIDOK ŚCIANY B-C



WIDOK ŚCIANY C-D



WIDOK ŚCIANY D-A



WIDOK ŚCIANY A-B

ŁAZIENKI ZAPROJEKTOWANO W TRZECH WARIANTACH KOLORYSTYCZNYCH:

- A: gres o rysunku marmuru w odcieniach ciemnej zieleni;
B: gres o rysunku marmuru w odcieniach jasnej szarości;
C: gres o rysunku marmuru w odcieniach jasnego beżu.

Na ścianach płyty w trzech formatach należy kleić rozpoczynając od największej 60x120, przez 45x90 do 30x60. Płyty klejone pionowo. Na podłozie płyty 60x60.

Przyporządkowanie pokoju do wariantu kolorystycznego oznaczone w pomieszczeniu na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji.

UWAGI:

- Powierzchnie ścian, sufitów powyżej płaszczyzny sufitów podwieszonych wykończone tynkiem cementowo-wapiennym, malowane farbą lateksową
- Ściany łazienek przy pokojach gościnnych zabezpieczone płynną powłoką impregnującą do wys. 220cm.
- Poziom wykończeniowy posadzek w łazience powinien być taki sam jak w pokoju gościnnym. Ewentualne różnice niwelować wylewką samopoziomującą.
- Przed realizacją należy przedstawić próbki materiałowe oraz kolorystyczne do akceptacji przez Projektanta, Inwestora.

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lema.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data	12.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6			
Branża	ARCHITEKTURA-		rewizja	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA		
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA		
Treść rysunku	Projekt powtarzalnej łazienki do pokoju gościnnego - widoki ścian		Nr rys:	A-620
			Skala	1:20

UWAGA:
Prawo Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.