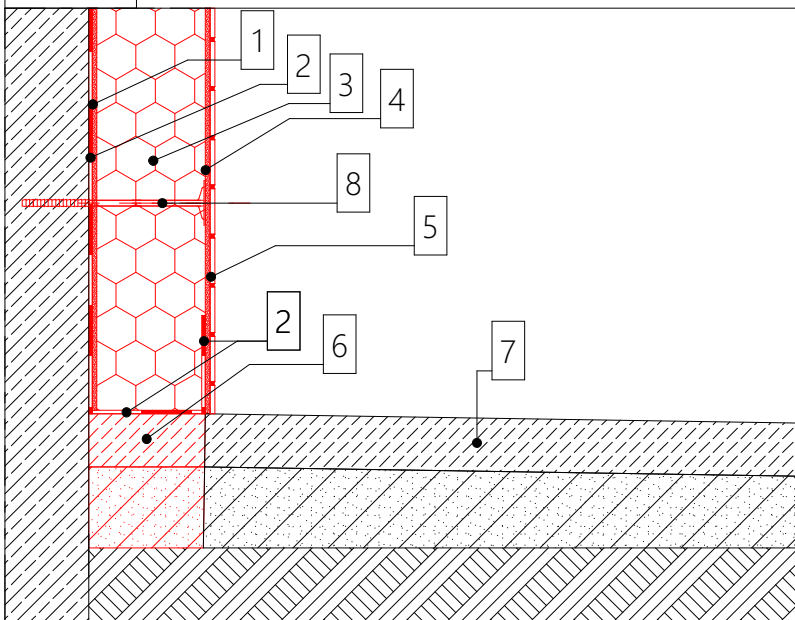
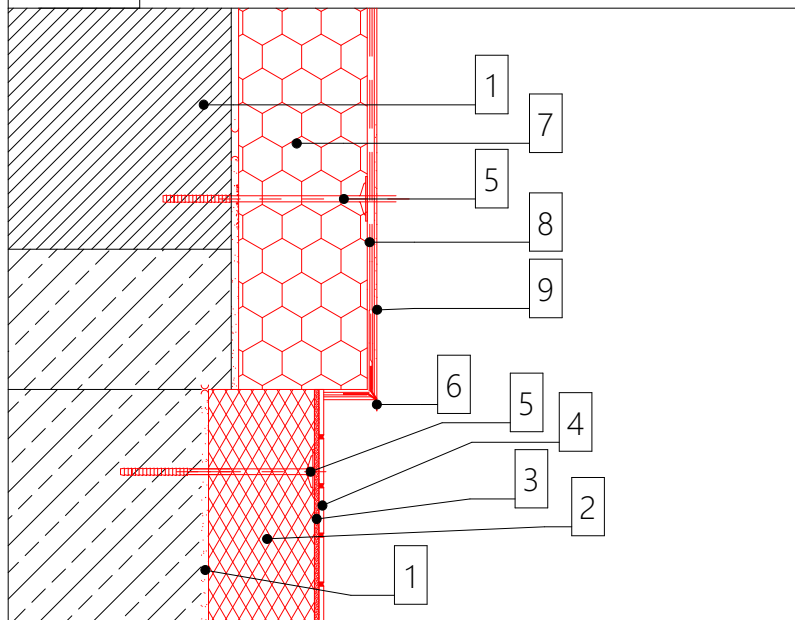


Detal  
D-01



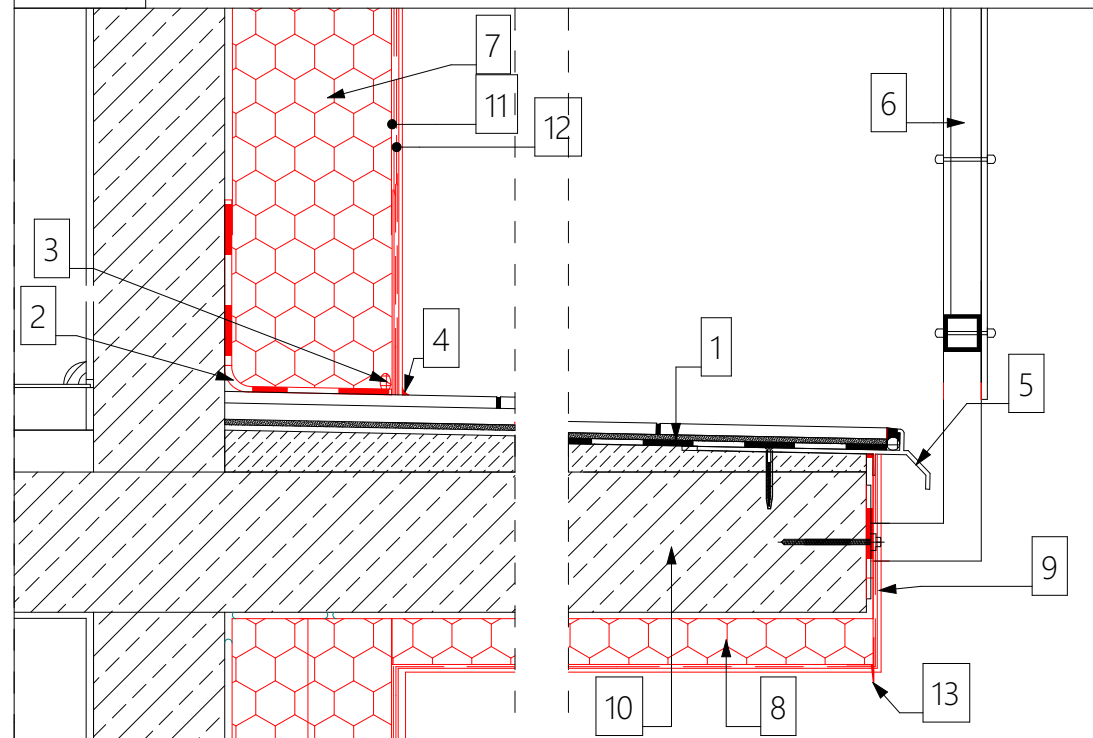
1. Zaprawa klejowa wg systemu wybranego producenta
2. Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa , zastosować do wys min. 50cm ponad poziomem terenu
3. Ściana ocieplona w systemie wybranego producenta styropian EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr 14,0cm
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego + zaprawa klejowa do płytek elewacyjnych wg systemu wybranego producenta
5. Płytki klinkierowe elewacyjne - kolor wg proj techn kolorystyki
6. Podlewka betonowa
7. Istniejący chodnik
8. Kołek do mocowania termoizolacji

Detal  
D-02



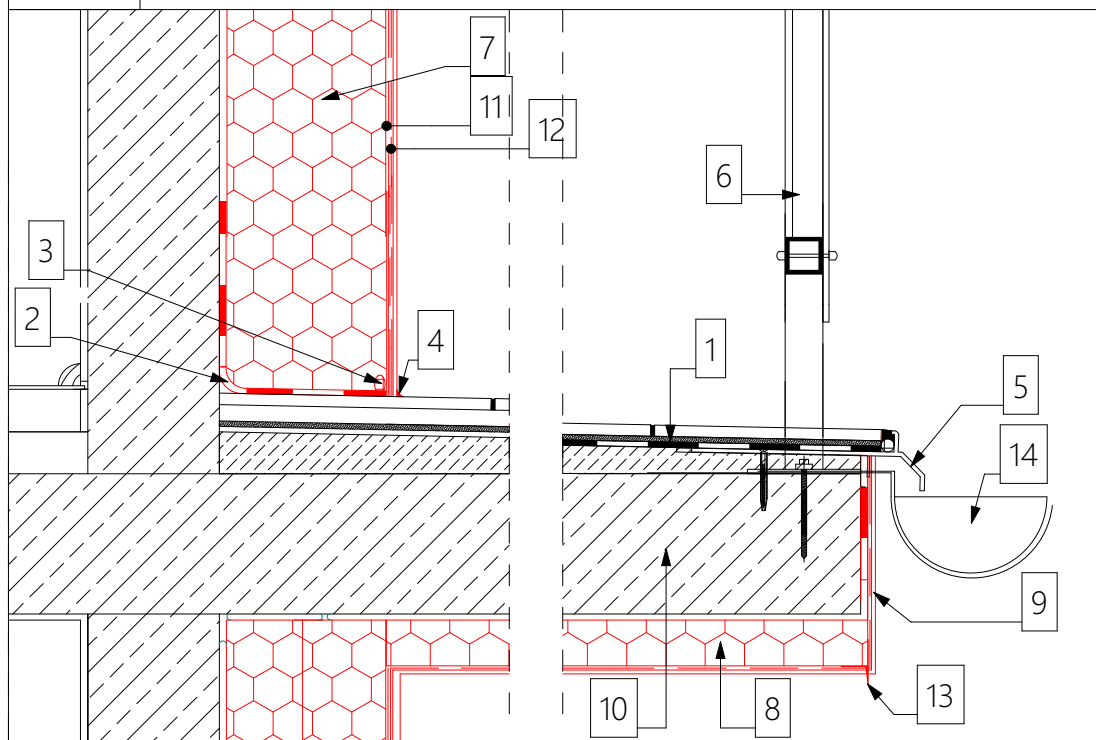
1. Zaprawa klejowa wg systemu wybranego producenta
2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS-EN  $\lambda_{min}=0,032W/m^*K$  gr 12,0cm
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego + zaprawa klejowa do płytek elewacyjnych wg systemu wybranego producenta
4. Płytki klinkierowe elewacyjne - kolor wg proj techn kolorystyki
5. Kołek do mocowania termoizolacji
6. Systemowa listwa okapnikowa
7. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr 14,0cm
8. Zaprawa klejowa zbrojona siatką zbrojącą, pod płytkami zastosować siatkę podwójnie
9. Podkładowa masa tynkarska + tynk elewacyjny

Detal  
D-03B



1. Warstwy posadzkowe istniejące
2. Elastyczna taśma uszczelniająca
3. Sznur dylatacyjny w opierzeniu systemowym
4. Wypełnienie elastyczne
5. Opierzenie istniejące
6. Balustrada istniejąca
7. Styropianem EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr 14,0cm
8. Ocieplić styropianem EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr. 5,0cm
9. Oczyszczyć, zagruntować, wyszpachlować, i nałożyć tynk cienkowarstwowy w kolorze jak na rysunkach
10. Płyta konstrukcyjna loggi/balkonu
11. Zaprawa klejowa zbrojona siatką zbrojącą
12. Podkładowa masa tynkarska + tynk elewacyjny
13. Systemowa listwa okapnikowa

Detal  
D-03A



1. Warstwy posadzkowe istniejące
2. Elastyczna taśma uszczelniająca
3. Sznur dylatacyjny w opierzeniu systemowym
4. Wypełnienie elastyczne
5. Opierzenie istniejące
6. Balustrada istniejąca
7. Styropianem EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr 14,0cm
8. Ocieplić styropianem EPS-EN 100  $\lambda_{min}=0,040W/m^*K$  gr. 5,0cm
9. Oczyszczyć, zagruntować, wyszpachlować, i nałożyć tynk cienkowarstwowy w kolorze jak na rysunkach
10. Płyta konstrukcyjna loggi/balkonu
11. Zaprawa klejowa zbrojona siatką zbrojącą
12. Podkładowa masa tynkarska + tynk elewacyjny
13. Systemowa listwa okapnikowa
14. Rynna istniejąca - do zachowania, wymienić ależy połączynie rynny z rurą spustową

TEMAT:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 2			
ADRES INWESTYCJI: obręb: Moryń 3 numer działki: 133, ul. Rynekowa 27, 74-503 Moryń					
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU					
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY					
Opracowali:		nr upr.	data	podpisy	
Projektował:	prof. nadzw. dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun	upr. nr 4/Sz/99	08/2020		
Opracował:	mgr inż. Mirosław Strugarek	upr nr 52/Sz/92			
Opracował:	mgr inż. arch. Radosław Jach				
Temat rysunku:		Skala:		Nr:	
SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		1:10		14/a	