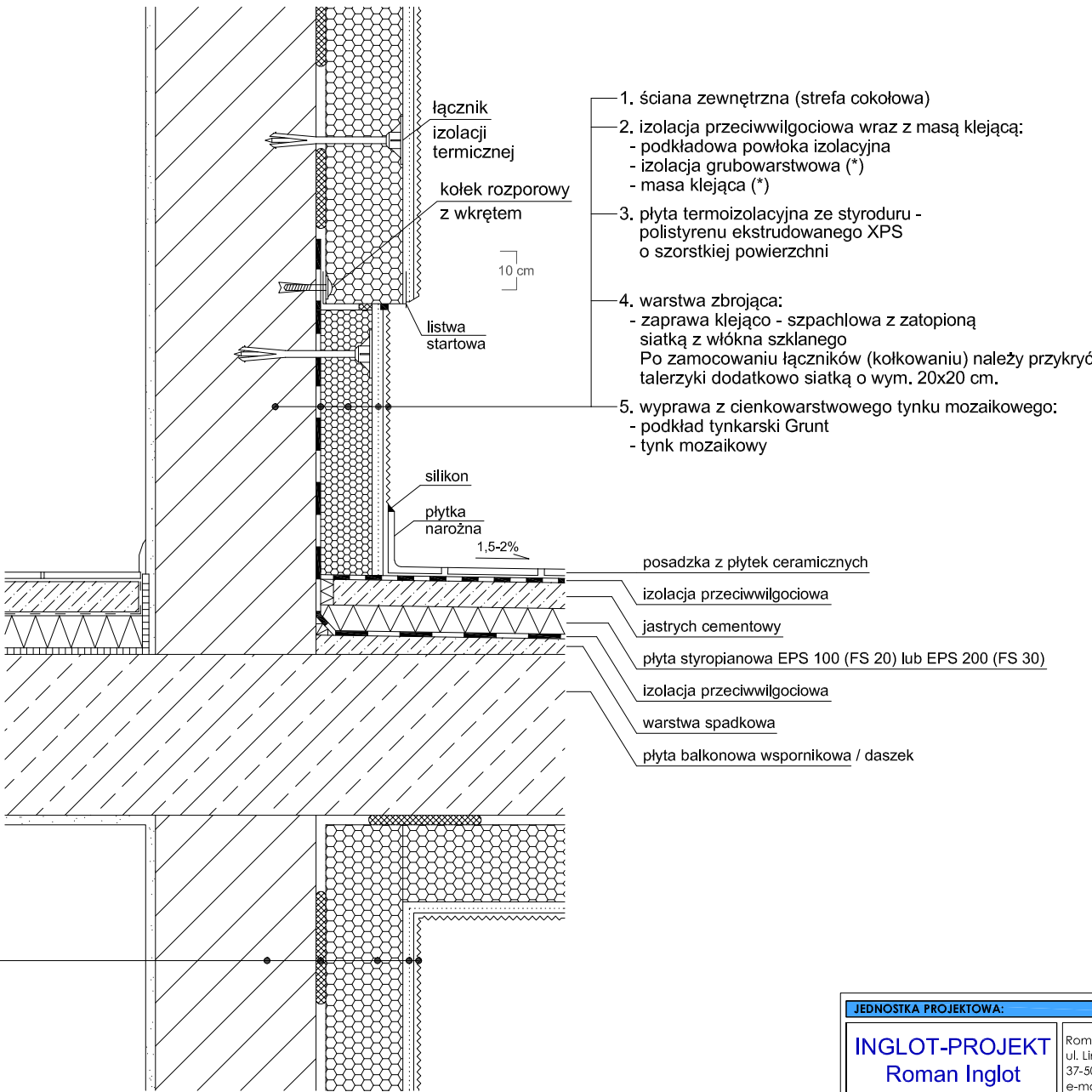
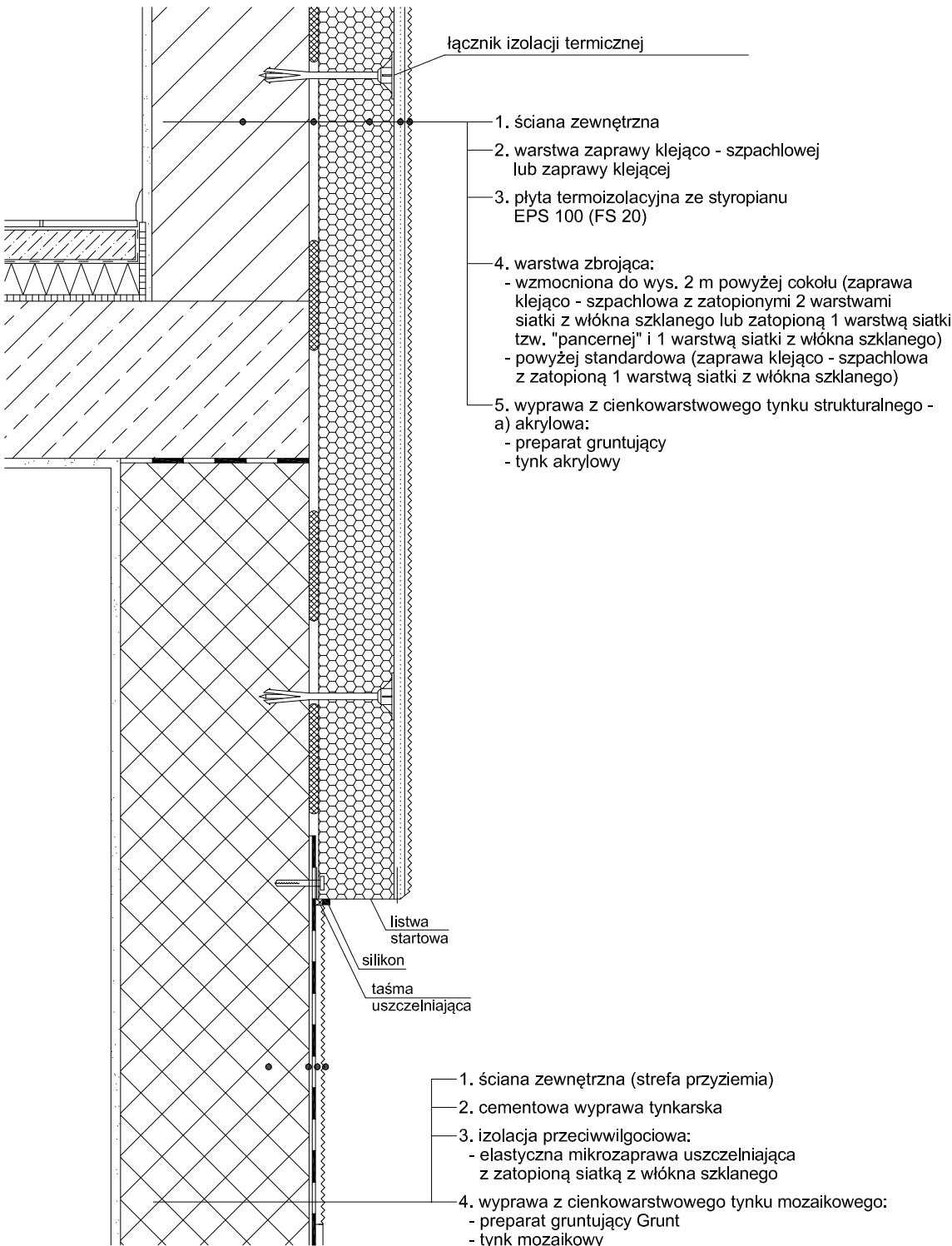


Detal zakończenia systemu ociepleniowego przy cokole

Detal połączenia systemu ociepleniowego z monolityczną płytą balkonową/daszkciem - cofnięty cokół



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej lub zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 100 (FS 20)
4. warstwa zbrojąca:  
- wzmocniona do wys. 2 m powyżej cokołu (zaprawa klejąco - szpachlowa z zatopionymi 2 warstwami siatki z włókna szklanego lub zatopioną 1 warstwą siatki tzw. "pancernej" i 1 warstwą siatki z włókna szklanego)  
- powyżej standardowa (zaprawa klejąco - szpachlowa z zatopioną 1 warstwą siatki z włókna szklanego)
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - a) akrylowa:  
- preparat gruntujący  
- tynk akrylowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
INGLOT-PROJEKT Roman Ingot		Roman Ingot ul. Limonowskiego 52A 37-500 Jarosław e-mail: roman.inglot@gmail.com
NAZWA OPRACOWANIA:		
TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SUROCHOWIE		
STADIUM:		
DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA WYKONANIA ROBOT BUDOWLANYCH		
INWESTOR:		
Gmina Wiejska Jarosław ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław		
ADRES INWESTYCJI:		
lokalizacja: działka nr ewid. gr. 158 obręb ewidencyjny: 0009 Surochów jednostka ewidencyjna: 180404_2 Jarosław powiat jarosławski, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Roman Ingot BA-VIII-8386/59/90	
NAZWA RYSUNKU:		
DETALE KONSTRUKCYJNE		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
05.2021 r.	1:100	A-10