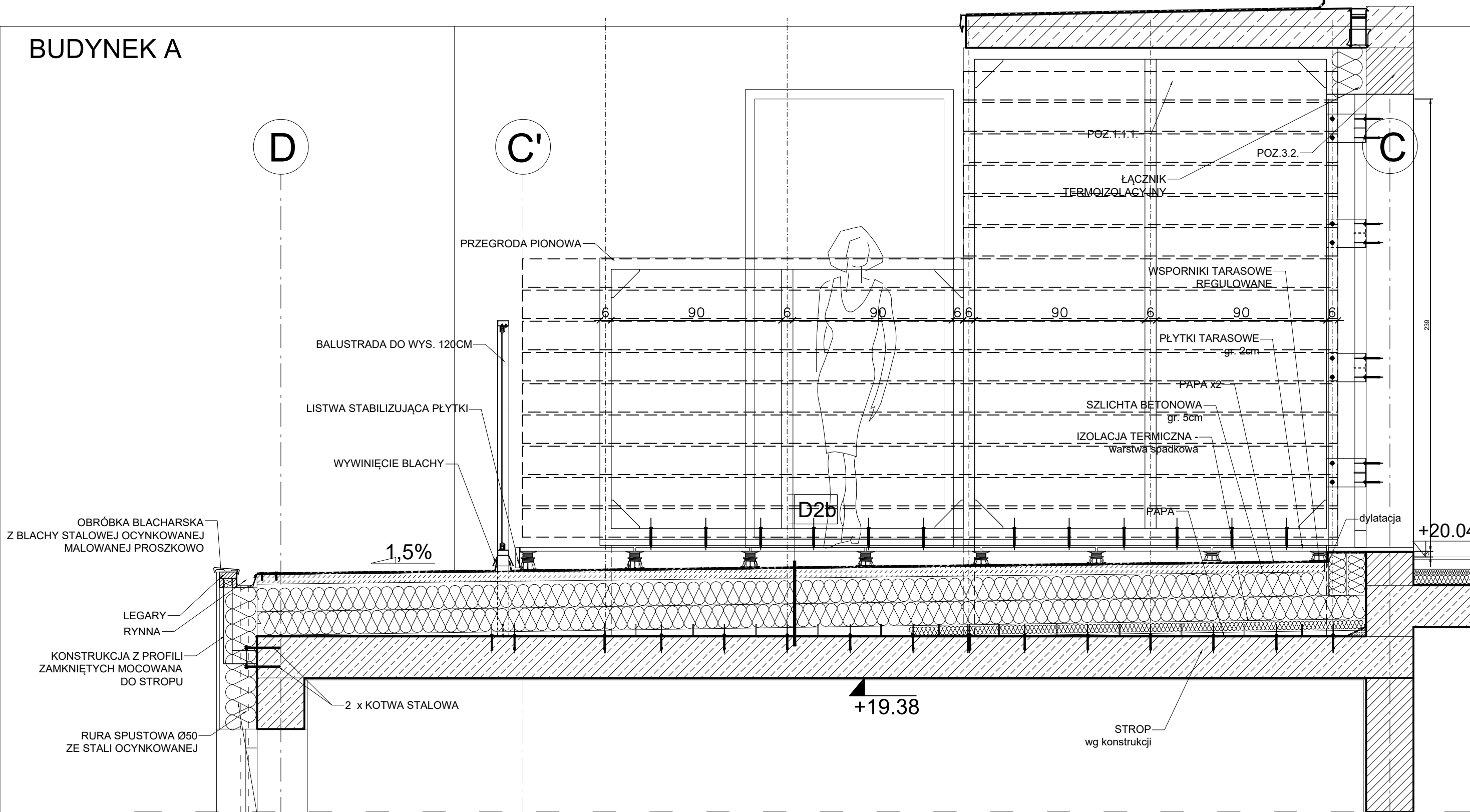


BUDYNEK A



D2

2 cm	płytki tarasowe jasne min. R10
0,52 cm	papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej grubości PYE PV250 S52H
0,47 cm	papa podkładowa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej grubości PYE PV250 S47, gruntowanie roztworem asfaltowym
5 cm	szlichta betonowa C16/20 zbrojona dylatowana
14 cm	termoizolacja PIR
	folia polietylenowa, paroszczelna gr.0,2mm
	wylewka cementowa - warstwa spadkowa 2%
22 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
	gruntowanie powierzchni
1 cm	dwukrotne szpachlowanie gładzią gipsową
	dwukrotne malowanie farbą akrylową białą

PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek mieszkalny wielorodzinny A			
NAZWA RYSUNKU:			
DETAL - taras nad mieszkaniami			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Myga	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIEŃ	NB-7210/196/79		1:20
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIEŃ	2/KPOKK/2016		A.24
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		