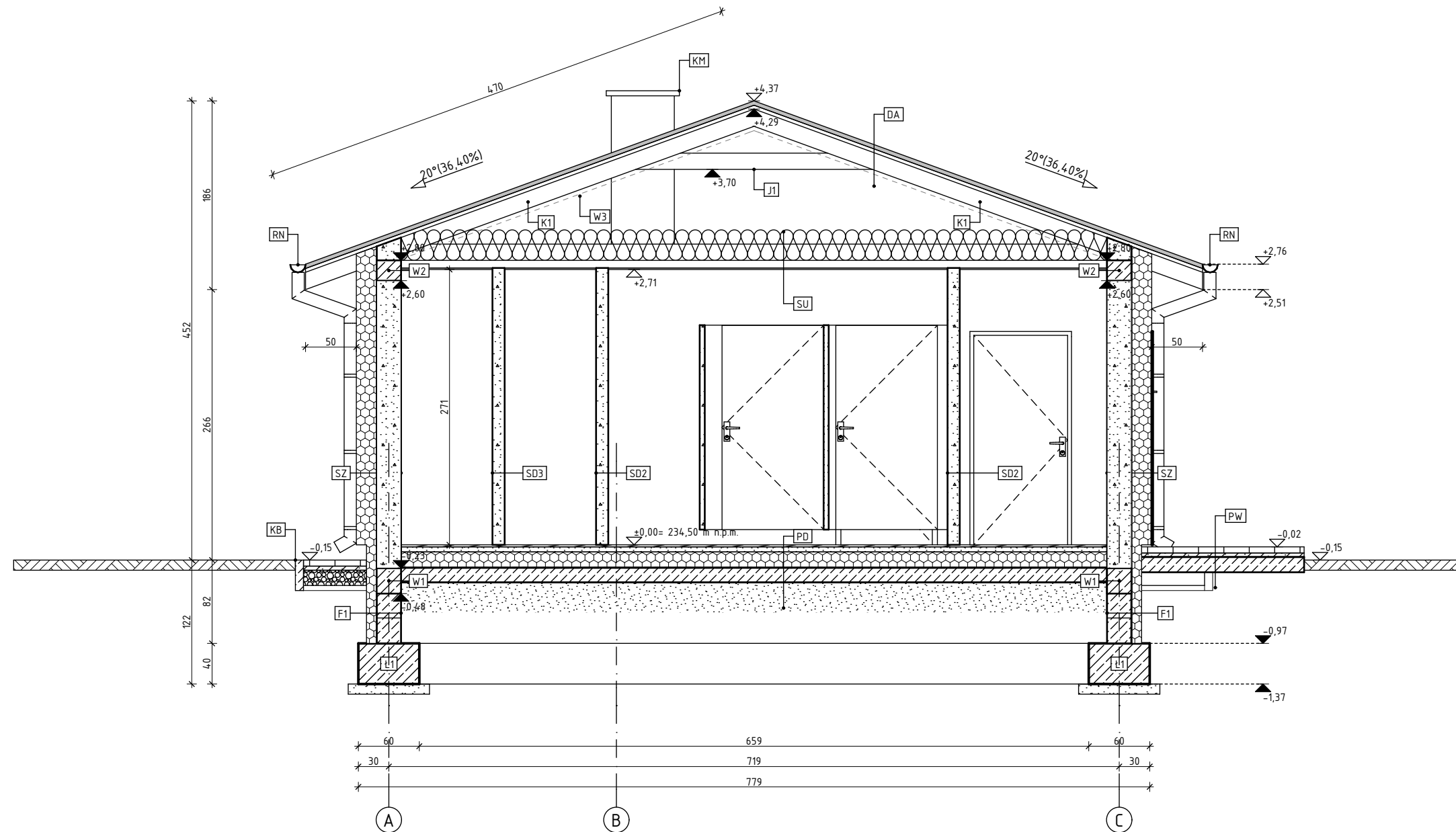


PRZEKRÓJ A-A



SD	
<u>ŚCIANA DZIAŁOWA</u>	
- tynk cem.-wap.	
- bloczki gazobetonowe	12 cm
- tynk cem.-wap.	
RN	
<u>RYNNA</u>	Ø15 cm
K1	
<u>KROKIEW</u>	8x16 cm
KL1	
<u>KLESZCZE</u>	4x16 cm
J1	
<u>JETKI</u>	8x16 cm
W1	
<u>WIENIEC</u>	24x25cm
W2	W3
<u>WIENIEC</u>	24x20cm
KM	
<u>KOMIN TYNKACYJNY 3-KANAŁOWY</u>	
KB	
<u>KRAWIEŹNIK BETONOWY</u>	

**UWAGI:**

1. Poziom  $\pm 0,00$  (podłoga przyziemia) 15 cm powyżej terenu.
2. Wysokość parapetu okna podana od poziomu wykończonej podłogi.
3. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

DA	
DACH	
- blachodachówka	
- łąty	3,5 cm
- kontrłąty	
- wiatroizolacja - membrana o przepuszczalności pary wodnej - 2500g/m2/24h	
- krokwie 8x16	16 cm


SU		
SUFIT		
- kleszcze 4x16 / wełna mineralna	30	cm
- paroizolacja		
- ruszt + płytka d-k	9	cm

PD			
<u>PODŁOGA PARTERU</u>			
-	plytki ceramiczne		
-	wylewka betonowa	5	cm
-	styropian	15	cm
-	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		
-	chudy beton C8/10	10	cm
-	piasek zagęszczony	30	cm

SZ		
<u>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</u>		
- tynk cienkowarstwowy		
- styropian	20	cm
- beton komórkowy	24	cm
- tynk cem.-wap.		

F1		
<u>ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</u>		
- okładzina klinkierowa od poziomu terenu		
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		
- xps	10	cm
- ściana z pusałków betonowych	24	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		

PW		
<u>PLYTA WJAZDOWA</u>		
- kostka brukowa	6	cm
- podsypka z mieszanki cementu i piasku w stosunku 1:3	4	cm
- chudy beton C8/10	20	cm

Obiekt:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO		 Kupprojekt
Inwestor:	GMINA ROKIETNICA, ROKIETNICA 682, 37-562 ROKIETNICA		
Lokalizacja:	ROKIETNICA, OBR. 0002, DZ. NR 990/1, 990/5		nr rys.:  A-3
Branża:	ARCHITEKTURA		skala:  1:50
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ A-A		data:  07.02.2023
Projektant:	Andrzej Bojarski	nr upr.: UAN/III/ 7342/39/93	podpis: