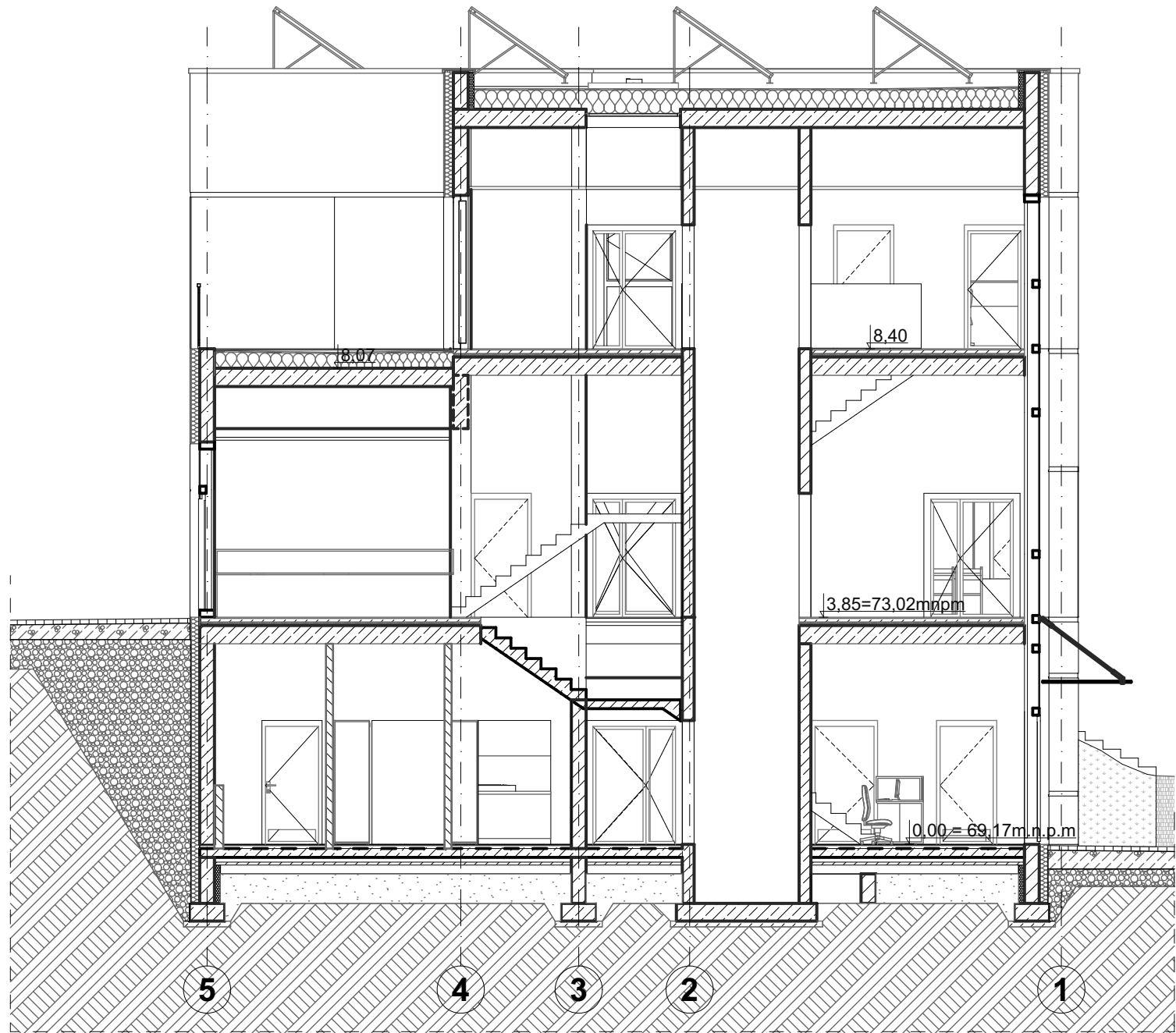
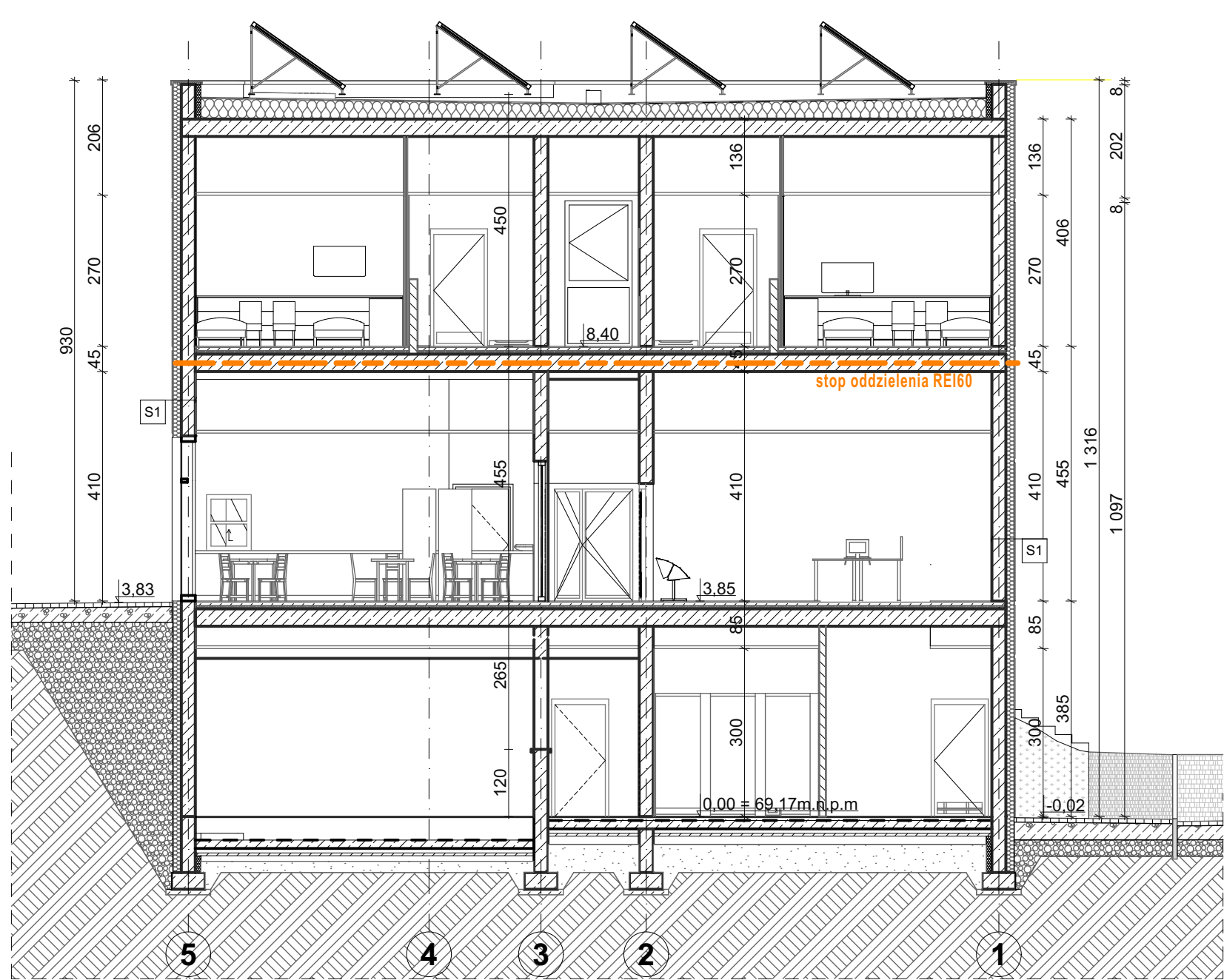


Przekrój C1 1:100



Przekrój c.2 1:100



Przekrój C.3 1:100

#### ZESTAWIENIE WARST PRZEGRODY DACHY/ STROPODACH/ STROPY

##### PRZEGRODY PIONOWE

<b>S1 - ściany zewnętrzne</b>		
- tynk maszynowy wewnętrzny	1,5cm	
- bloczki silikatowe	25cm	
- styropian	15cm	
- siatka na kleju		
- płytki klinkierowe elewacyjne		

<b>S2 - ściany zewnętrzne</b>		
- tynk maszynowy wewnętrzny	1,5cm	
- bloczki silikatowe	25cm	
- wełna mineralna	15cm	
- płyty elewacyjne z włókien szklanych na podkonstrukcji stalowej		

<b>S3 - ściany zewnętrzne</b>		
- tynk maszynowy wewnętrzny	1,5cm	
- bloczki silikatowe	25cm	
- styropian	15cm	
- siatka na kleju		
- tynk silikonowy zewnętrzny		

<b>S4 - ściana attykowa</b>		
- tynk silikonowy zewnętrzny		
- szkło komórkowe	10cm	
- bloczki solikatywne	25cm	
- styropian	15cm	
- tynk silikonowy zewnętrzny/ płytki klinkierowe elewacyjne		

<b>F1 - ściany fundamentowe - strefa cokołu</b>		
- Styropian EPS P	5cm	
- bloczki betonowe fundamentowe	25cm	
- 2x papa na lepiku		
- styropian EPS P	15cm	
- tynk mozaikowy		

<b>F2 - ściany fundamentowe</b>		
- Styropian EPS P	5cm	
- bloczki betonowe fundamentowe	25cm	
- 2x papa na lepiku		
- styropian EPS P	15cm	
- folia kubelkowa		

#### ZESTAWIENIE WARST PRZEGRODY DACHY/ STROPODACH/ STROPY

##### PRZEGRODY POZIOME

<b>D1/ D2 - dach</b>		
- 2x papa (podkładowa i wierzchniego krycia)		
- szkło spienione 24cm		
- warstwa gruntująca		
- strop gęstożebrowy		


<b>D3 - taras</b>		
- płyty betonowe lub gresowe		
- podkładki dystansowe		
- Membrana dachowa EPDM		
- membrana odporna na promienie UV		
- membrana hydroizolacyjna		
- Szkło komórkowe na gorącym bitumie -spadek 1,5	min25cm	
- warstwa gruntująca		
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm	
- Sufit podwieszany		

<b>P1 - strop nad parterem i I pietrem</b>		
- Wykładzina PCV/ JGRES	3cm	
- Wylewka betonowa	5cm	
- 2 x Folia PE		
- Styropian	6cm	
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm	
- Sufit podwieszany		

<b>P0 - podłoga na gruncie</b>		
- Wykładzina PCV/ JGRES	3cm	
- posadzka PVC/ GRES	5 cm	
- wylewka betonowa. zbroj. zatarła na gładko		
- 2x folia PE		
- styropian ekstrudowany	5 cm	
- styropian ekstrudowany	10 cm	
- 2x folia PE		
- płyta żelbetowa gr. wg proj.konstr.	30 cm	
- papa termozgrzewalna		
- chudy beton zatarły na gładko wg proj.konstr	10cm	
- piaski i żwirzy zagęszczane mechanicznie	20 cm	
- grunt rodzimy		

<b>P1 - strop nad parterem i I pietrem</b>		
- Wykładzina PCV/ JGRES	3cm	
- Wylewka betonowa	5cm	
- 2 x Folia PE		
- Styropian	6cm	
- Strop sprężynowy gęstożebrowy	31cm	
- Sufit podwieszany		

- ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
- stop oddzielenia przeciwpożarowego REI120
- ściana o klasie odporności ogniowej EI60
- stop oddzielenia przeciwpożarowego REI60
- ściana o klasie odporności ogniowej EI60
- Pas 2m z materiału niepalnego w klasie odporności ogniowej EI60
- przeszklenie o kasie odporności ogniowej EI30
- SM drzwi z samozamykaczem

 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOKK/IV/2016	
	Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował br. konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Sprawił br. konstr.	mgr inż. Daniel Klimek	SKL/2757/POOK/09	
	Lokalizacja:	ul. Północna, 69-110 Rzepin		
Nazwa projektu/Obiekt:				
Projekt budowy Rzepińskiego Centrum Sportowego woj.: lubuskie, pow.: ślubiński obr.: m. Rzepin dz. nr 7, 8/58, 8/59				
Investor:	Nazwa rysunku:			
Gmina Rzepin ul. Plac Ratuszowy 1 69-110 Rzepin	I ETAP - BUDYNEK RCS - przekroje			
Data: Marzec 2024r.	Faza proj.: Projekt Techniczny	Nr rysunku:		Nr egz.:
	Skala: 1:100, 1:250	A 08		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				