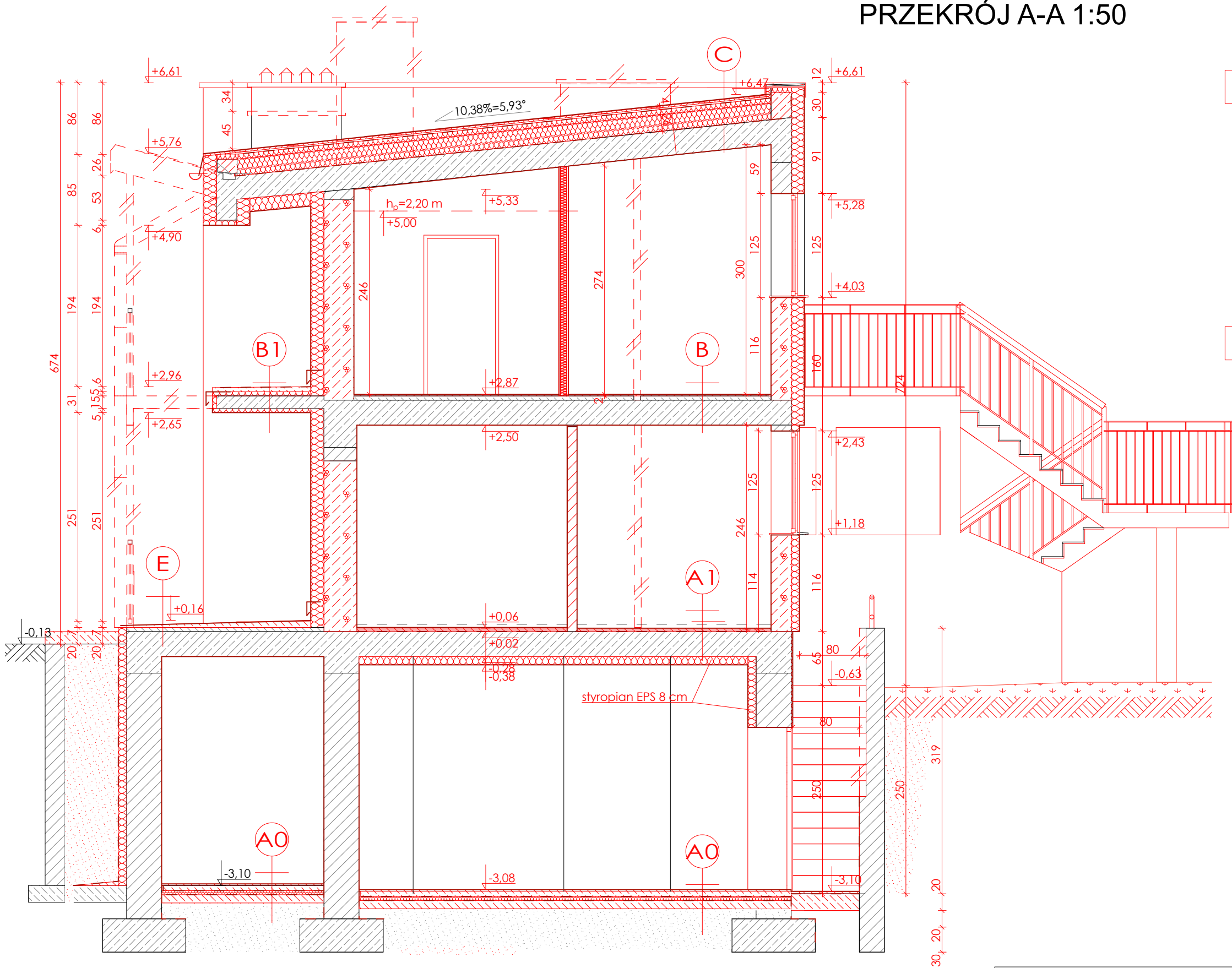


PRZEKRÓJ A-A 1:50



C	Membrana PCV
	Wetna mineralna typu np. Rockwool
	Hardrock (λ=0,040 (W/mK))
	20+6 REI60- 26 cm
	Paroizolacja samoprzylepna typu np. ROCKFOL SK 18234 II
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Tynk, gładź gipsowa
E	Szlichta betonowa w spadku - 5 cm
	Warstwy istniejące

A0	Gres techniczny - 2,0 cm
	Warstwa wyrównująca -jastrych - 3 cm
	Folia PE (z wywinieciem,sklejana na zakład)
	Istniejąca posadzka
	Grunt rodzimy
A1	Gres techniczny - 2 cm
	W łazienkach - płynna folia np.Superflex
	Warstwa wyrównująca -jastrych - 3 cm
	Folia PE (z wywinieciem,sklejana na zakład)
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Tynk, gładź gipsowa
B	Gres drewnop./gres - 2 cm
	W łazienkach - płynna folia np.Superflex
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Tynk, gładź gipsowa

PROJEKT TECHNICZNY			Pracownia projektowa	
Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania			arch. Mikołaj Krajewski	
turystycznego			ul. Arki Bożka 4	
Kępiński Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z o.o			75-365 Koszalin;	
Obłęż 48, 77-320 Kępice			woj. pomorskie	
Obłęż 48, 77-320 Kępice			Obłęż 48, 77-230 Obłęż	
Obłęż 48, 77-320 Kępice			dz. nr 203/14, obr. Obłęż	
Obłęż 48, 77-320 Kępice			dz. nr 203/12 obr. Obłęż	
PRZEKRÓJ A-A			Brzoza	Skala
A			1:50	
Projektował: mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski			Data	
Sprawdził: mgr inż.arch. Jan Drzazga			Nr. rysunku	
A/PB/8300/153/83			01.2021r.	
A/PB/8300/240/83			A/5	
ZP- 0250				
ZP- 0349				