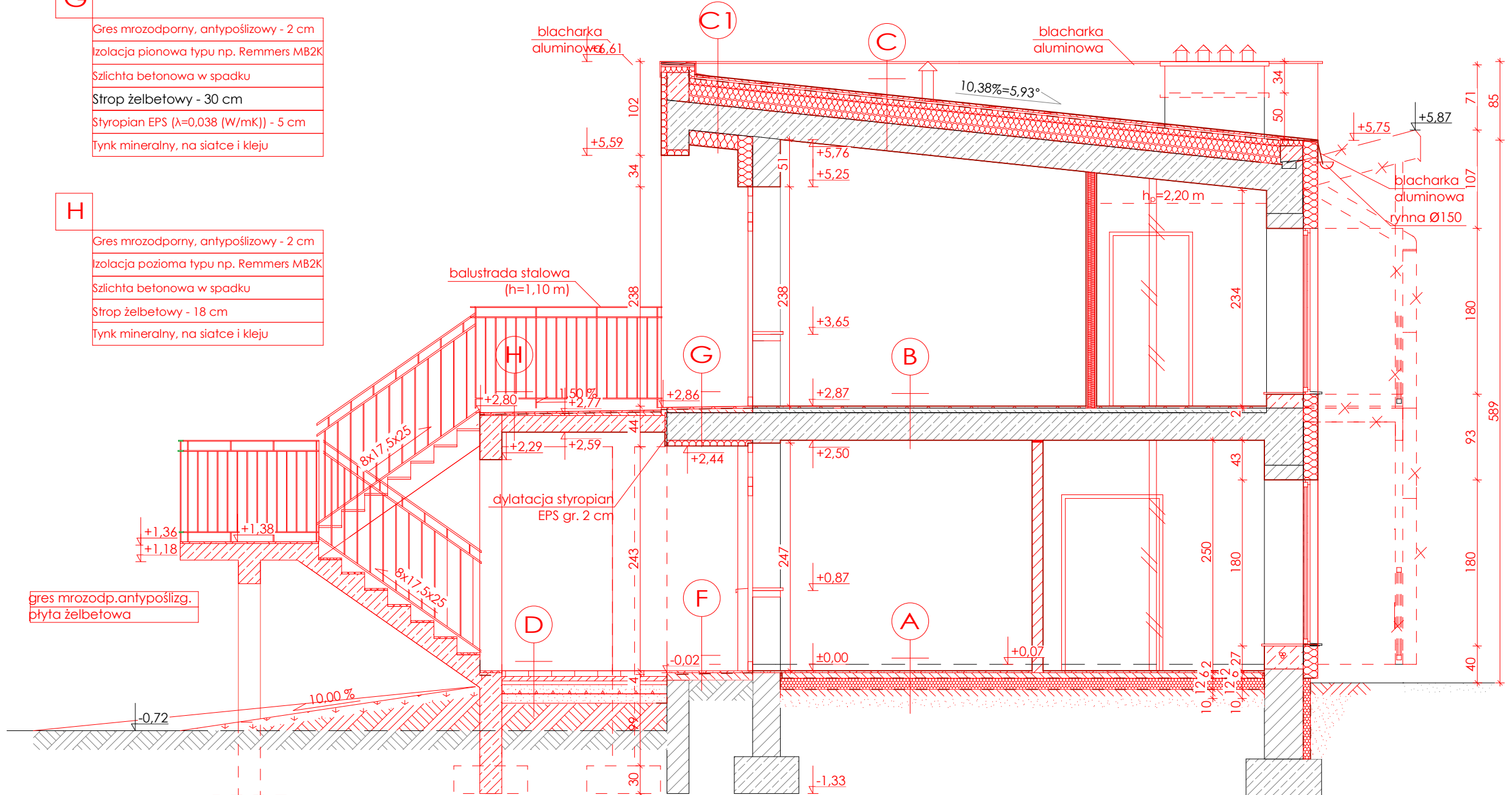


PRZEKRÓJ C-C 1:50

G	
	Gres mrozodporny, antypoślizgowy - 2 cm
	Izolacja pionowa typu np. Remmers MB2K
	Szlichta betonowa w spadku
	Strop żelbetonowy - 30 cm
	Styropian EPS ($\lambda=0,038$ (W/mK)) - 5 cm
	Tynk mineralny, na siatce i kleju

H	
	Gres mrozodporny, antypoślizgowy - 2 cm
	Izolacja pozioma typu np. Remmers MB2K
	Szlichta betonowa w spadku
	Strop żelbetowy - 18 cm
	Tynk mineralny, na siatce i kleju



A	
	Gres drewnop./gres - 2 cm
	W łazienkach - płynna folia np. Superflex
	Jastrych cementowy - 6,0 cm / instalacja ogrzewania podł.
	Folia PE (z wywinięciem, sklejana na zakład)
	Izolacja rolowana
	Styropian XPS ($\lambda=0,038$ (W/mK)) - 12 cm
	Folia PE (z wywinięciem, sklejana na zakład)
	Podkład betonowy - 10 cm
Podsypka piaskowa - 10 cm	
Grunt rodzimy	

C	
	Membrana PCV
	Welon szklany
	Płyta OSB - 2,2 cm
	Belka 6x28 cm - 28 cm
	Wetna mineralna typu np. Rockwool Hardrock ($\lambda=0,040$ (W/mK)) 20+6 REI60- 26 cm
	Paroizolacja samoprzylepna typu np. ROCKFOL SK 18234 II
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Tynk, gładź gipsowa

C1	
	Membrana PCV
	Welon szklany
	Płyta OSB (ognioodp.) 2,2 cm
	Belka 6x28 cm - 28 cm
	Wetna mineralna typu np. Rockwool Hardrock ($\lambda=0,040$ (W/mK)) 20+6 REI60- 26 cm
	Paroizolacja samoprzylepna typu np. ROCKFOL SK 18234 II
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Styropian EPS ($\lambda=0,038$ (W/mK)) - 16 cm
	Tynk mineralny, na siatce i kleju

D	
	Kostka brukowa typu Holland - 8 cm
	Podsypka cem.-piasek. - 10 cm
	Podbudowa frakcja 30-60 mm -10 cm
	Piasek - 15 cm
	Grunt nawieziony
	Grunt rodzimy

E	
	Szlichta betonowa w spadku - 5 cm
	Warstwy istniejące

F	
	Gres mrozodporny, antypoślizgowy - 2 cm
	Izolacja pionowa typu np. Remmers MB2K
	Podbudowa betonowa - 10 cm
	Warstwy istniejące

B	Gres drewnop./gres - 2 cm
	W łazienkach - płynna folia np.Superflex
	Strop żelbetowy - 30 cm
	Tynk, gładź gipsowa

<p align="center">PROJEKT TECHNICZNY Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego</p>				<p>Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski ul. Arki Bożka 4 75-365 Koszalin; woj. pomorskie</p>		<p>arch. projektowa</p>
<p>Nazwa obiektu</p>				<p>Adres</p>		
<p>Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o Obtęże 48, 77-320 Kępice</p>				<p>Obtęże 48, 77-230 Obtęże dz. nr 203/14. obr. Obtęże dz. nr 203/12 obr. Obtęże</p>		
<p>inwestor</p>				<p>Brzozła</p>		
<p>PRZEKRÓJ C-C</p>				<p>Skala</p>		
<p>Przedmiot(tytuł)</p>				<p>A</p>		
<p>Projektował: mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski</p>				<p>Data</p>		
<p>Sprawdził: mgr inż.arch. Jan Drzazga</p>				<p>Nr. rysunku</p>		
<p>A/PB/8300/153/83 ZP- 0250</p>				<p>01.2021r.</p>		
<p>A/PB/8300/240/83 ZP- 0349</p>						