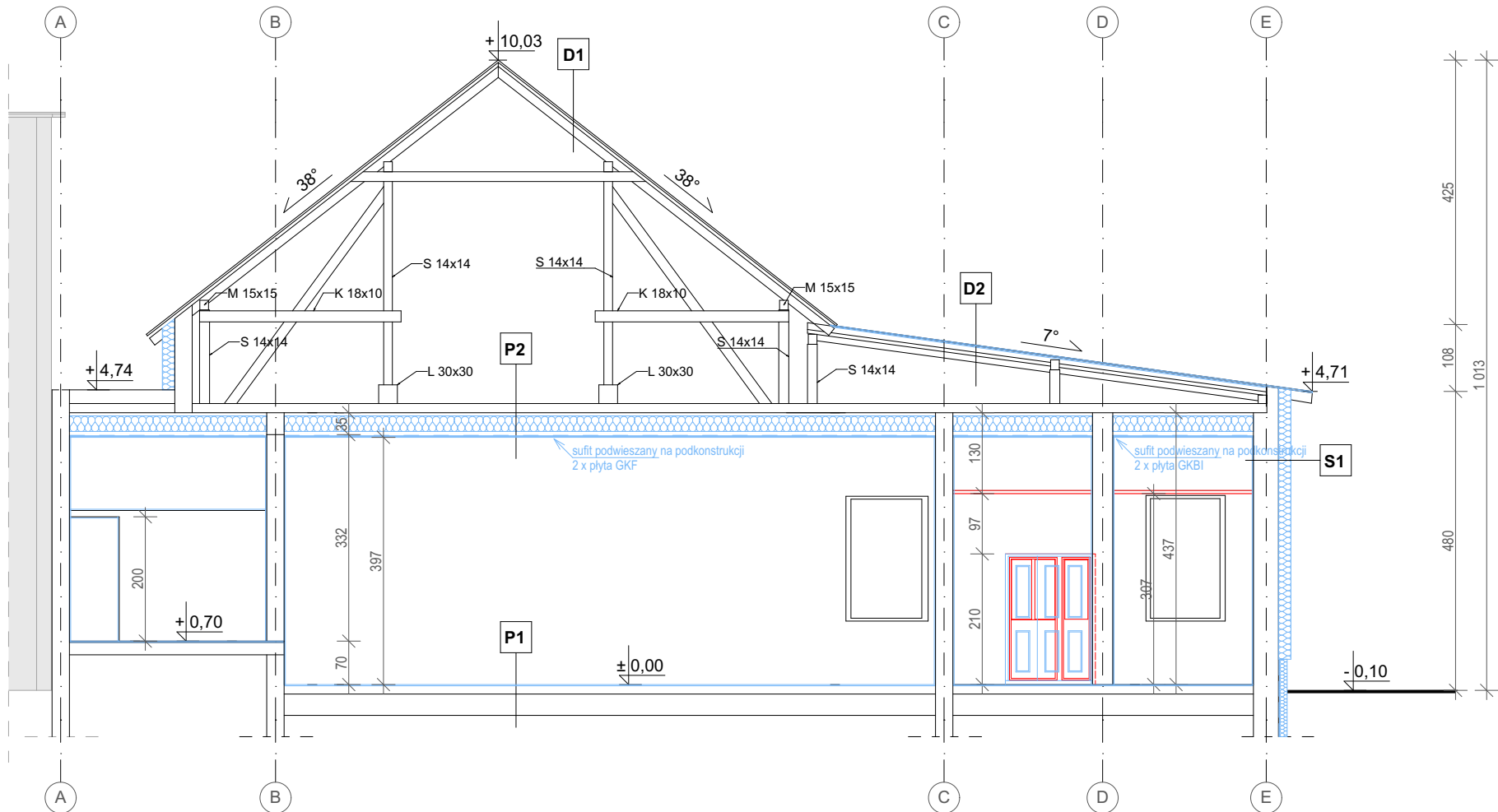


STAN PROJEKTOWANY  
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:100

- D1**  
dachówka karpiówka  
papa na zakładkę  
izolacja termiczna ułoż.  
ze spadkiem  
kontrłaty  
krokwie
- D2**  
papa na zakładkę  
izolacja termiczna ułożona ze  
spadkiem  
kontrłaty  
krokwie
- P1**  
płytki ceramiczne  
wylewka cementowa
- P2**  
deskowanie  
legary drewniane  
strop drewniany  
ślepy pułap  
podsufitka  
płyty gk na ruszcie stalowym  
gładź gipsowa (do demontażu)  
wełna mineralna krzyżowo ułożona  
min.  $\lambda=0,038$  25 cm  
system  
pokonstrukcyjny  
paroizolacja  
2xGKF
- S1**  
tynk  
ściana murowana 40 cm  
tynk cienkowarstwowy na siatce  
płyta styropianowa 20 cm  
tynk cementowo-wapienny
- warstwy istniejące
- warstwy istniejące
- warstwy istniejące
- warstwy istniejące
- warstwy projektowane
- warstwy istniejące
- warstwy projektowane

- Legenda
- elementy istniejące
- elementy do usunięcia
- elementy projektowane

- UWAGI
1. Wydruk komputerowy nie odzwierciedla prawdziwego koloru,
2. Wszystkich ostatecznych pomiarów dokonać na placu budowy.



Zamierzenie budowlane		
Przebudowa i remont budynku świetlicy wiejskiej na działce nr ewid. 143 w Skłodowicach		
Adres inwestycji		
działka nr ewid. 143		
w Skłodowicach,		
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90	
Opracował		
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Izabela Szarzyńska	
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa	mgr inż. Dominika Chudy	
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Agata Tur	
mgr inż. arch. Martyna Ostyńska	mgr inż. arch. Karolina Broda	
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Monika Postrożna	
mgr inż. arch. Hubert Janzer	mgr inż. arch. Aleksandra Kras	
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas	mgr inż. arch. Natalia Pjerożak	
	inż. Kacper Wawro	
Tytuł rysunku		
Przekrój A-A		
Skala 1:100	Data: 11.2023	Nr rys. A.05.