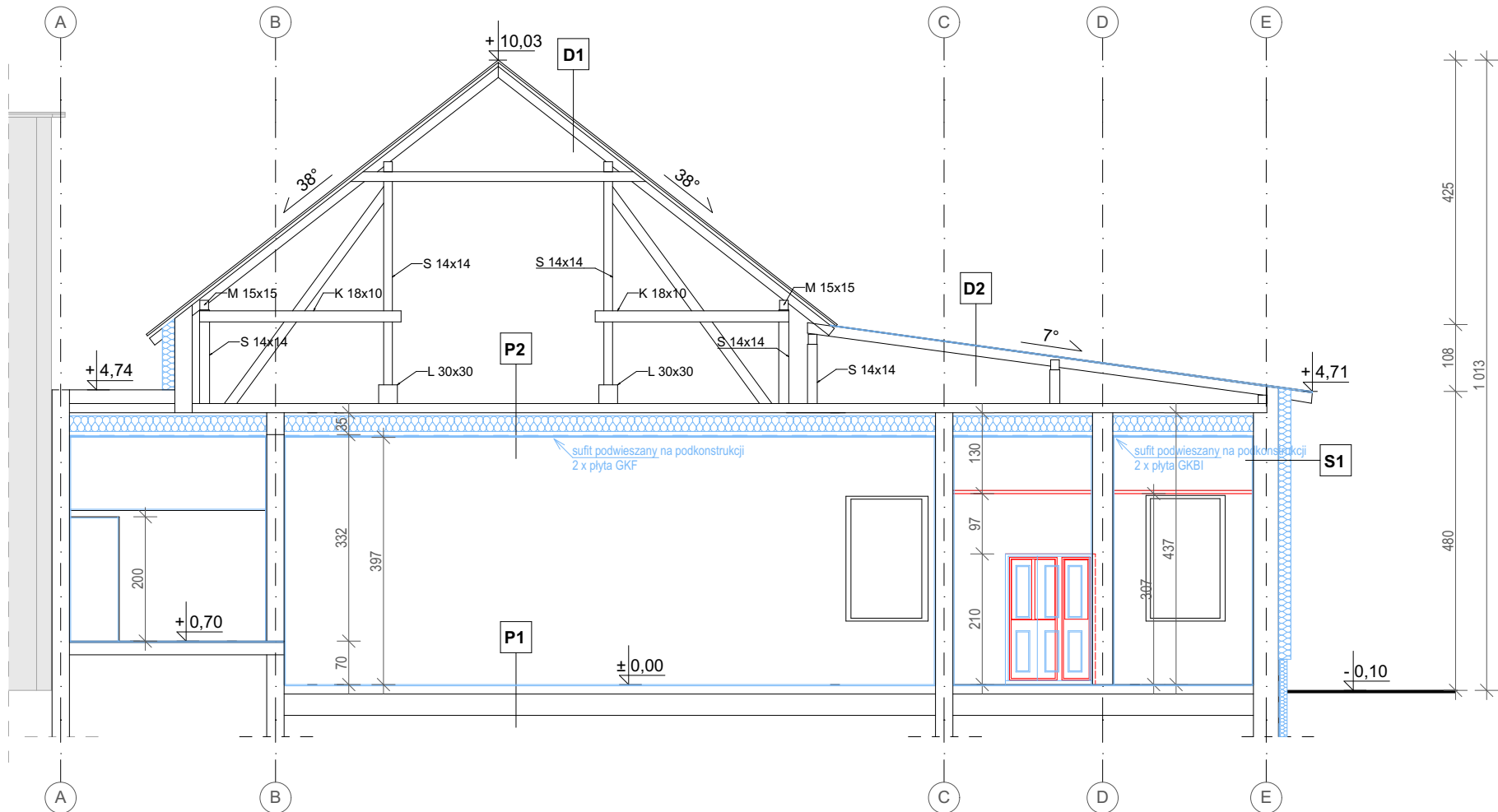


STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:100

- 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 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. A3