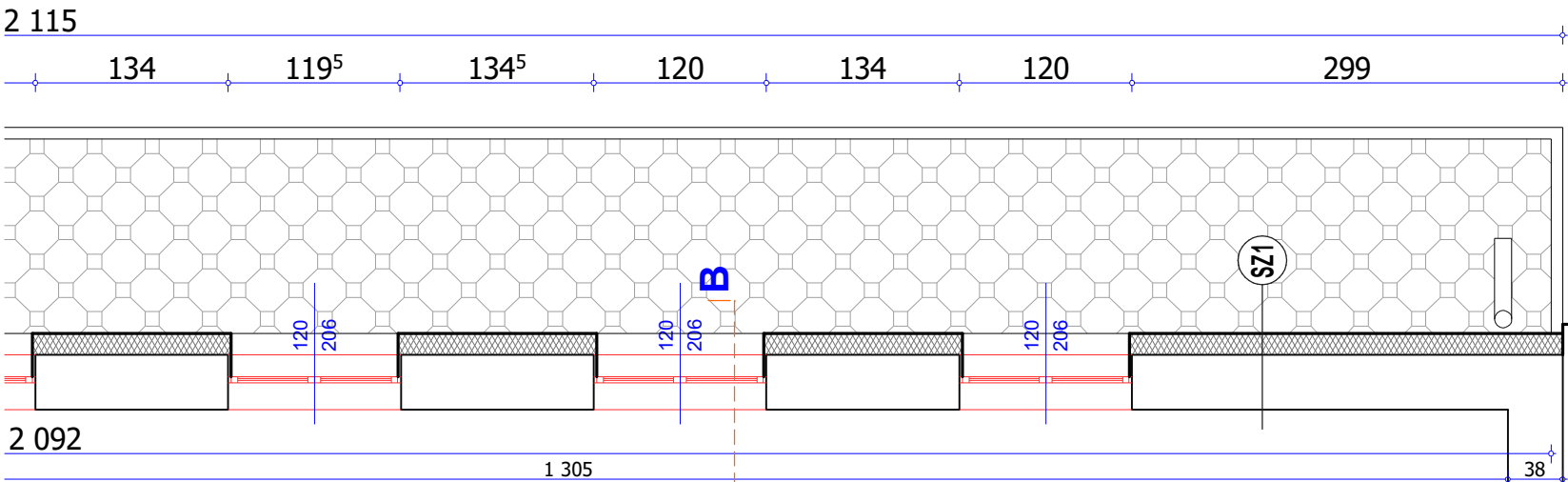


SZ2 PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana fundamentowa)		
wykończenie zewnętrzne - tynk mozaikowy	-	
warstwa kleju na siatce z włókna szklanego	-	
folia kubelkowa	-	
ocieplenie wodoodpornym styropianem EPS-100 $\lambda=0,036$ W/(M·K)	8cm	
izolacja pionowa bitumiczna	-	
ściana fundamentowa - istniejąca	-	
Współczynnik U (W/m2K)		
-		

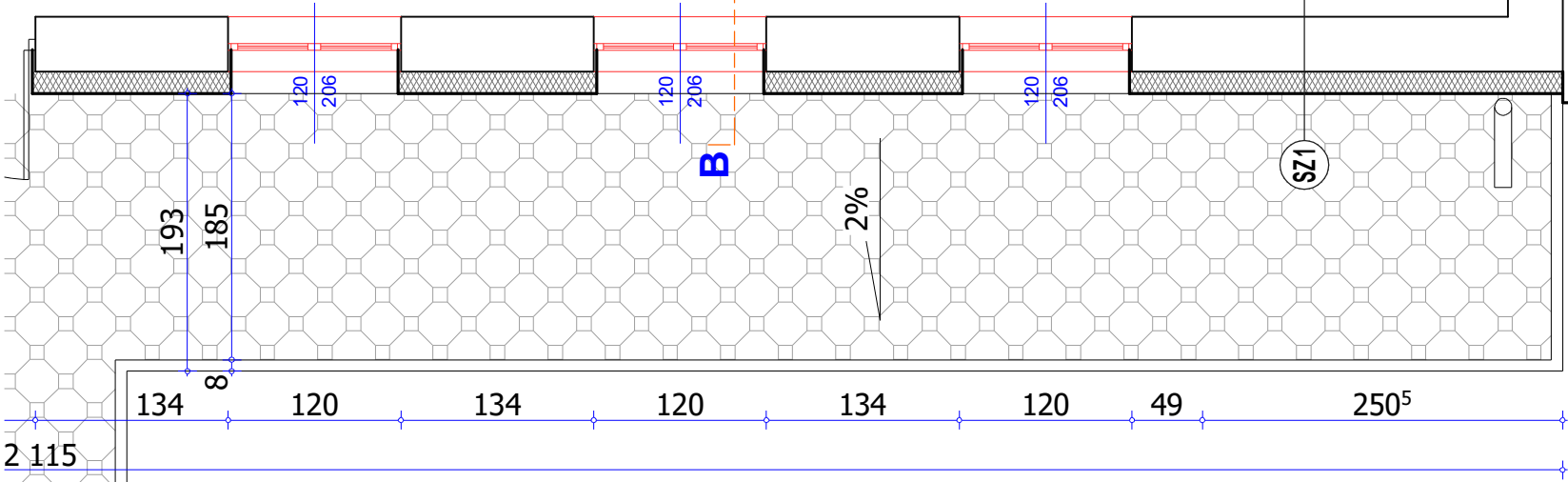
SZ1 PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana zewnętrzna)		
impregnat do fasady	-	
tynk silikatowo - silikonowy typu baranek barwiony w masie	-	
ocieplenie styropianem EPS-038 $\lambda=0,038$ W/(M·K)	15cm	
mur - istniejący	36cm	
tynk wewnętrzny - istniejący	-	
Współczynnik U (W/m2K)		
$\leq 0,20$		

B1 PŁYTA BALKONU		
gres mrozoodporny	-	
warstwa betonu dociskowego o spadku ok 1,5%	-	
na płycie balkonu styropian twardy gr. ok. 5,0 cm	-	
od czoła, po bokach płyty balkonu	-	
styropian gr. 8,0 cm	-	
obróbka blacharska dookoła płyty balkonu	-	
żelbetowa płyta balkonu gr. 15 cm	-	
od spodu płyty styropian gr. 8,0 cm	-	
tynk cienkowarstwowy na siatce elewacyjnej	-	

ukształtowaniem
spadku zniwelować
stopień



SALA
0/01
deski podłogowe
A: 133,6 m2



D1 STROP NAD SALĄ ŚWIETLICY		
blachodachówka - istniejąca	-	
wiązary dachowe drewniane - istniejące	-	
(poniędzy wiązarami pustka powietrzna)	-	
preparat ogniochronny do drewna	-	
wetna mineralna gr.10 cm ukladana między elem. dolnego pasa wiązarów $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	10cm	
wetna mineralna gr.15 cm ukladana w dolnym pasie wiązarów $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	15cm	
folia paroizolacyjna	-	
ruszt drewniany z lat 5x5 cm	5cm	
pustka powietrzna pomiędzy rusztem a sufitem podwieszanym	25cm	
sufit GK 2x15mm REI60 na ruszcie metalowym	3cm	
Współczynnik U (W/m2K)	$\leq 0,15$	

D2 DACH NAD POMIESZCZENIEM UŻYTKOWYM		
blachodachówka - istniejąca	-	
łaty/kontrłaty- istniejące	-	
wiatroizolacja - istniejąca	-	
konstrukcja dachu - istniejąca	-	
wetna mineralna gr.15 cm ukladana między krokiewiami $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	15cm	
ruszt do wetny mineralnej	10cm	
wetna mineralna gr.10 cm ukladana między rusztem $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	10cm	
folia paroizolacyjna	-	
plyty GK na ruszcie metalowym	-	
Współczynnik U (W/m2K)	$\leq 0,15$	

ogrzewane pomieszczenie garażu
PRZYBUDOWANY GARAŻ OSP NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

mgr inż. arch. Magdalena Zalućka-Dąbrowska			
Nazwa obiektu budowlanego	Modrenizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Budki		
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Magdalena Zalućka-Dąbrowska	podpis projektanta	skala rysunku
Nr uprawnień budowlanych	06/2006/WM do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		1:50
Data sporządzenia	maj 2024		numer rys. A -1