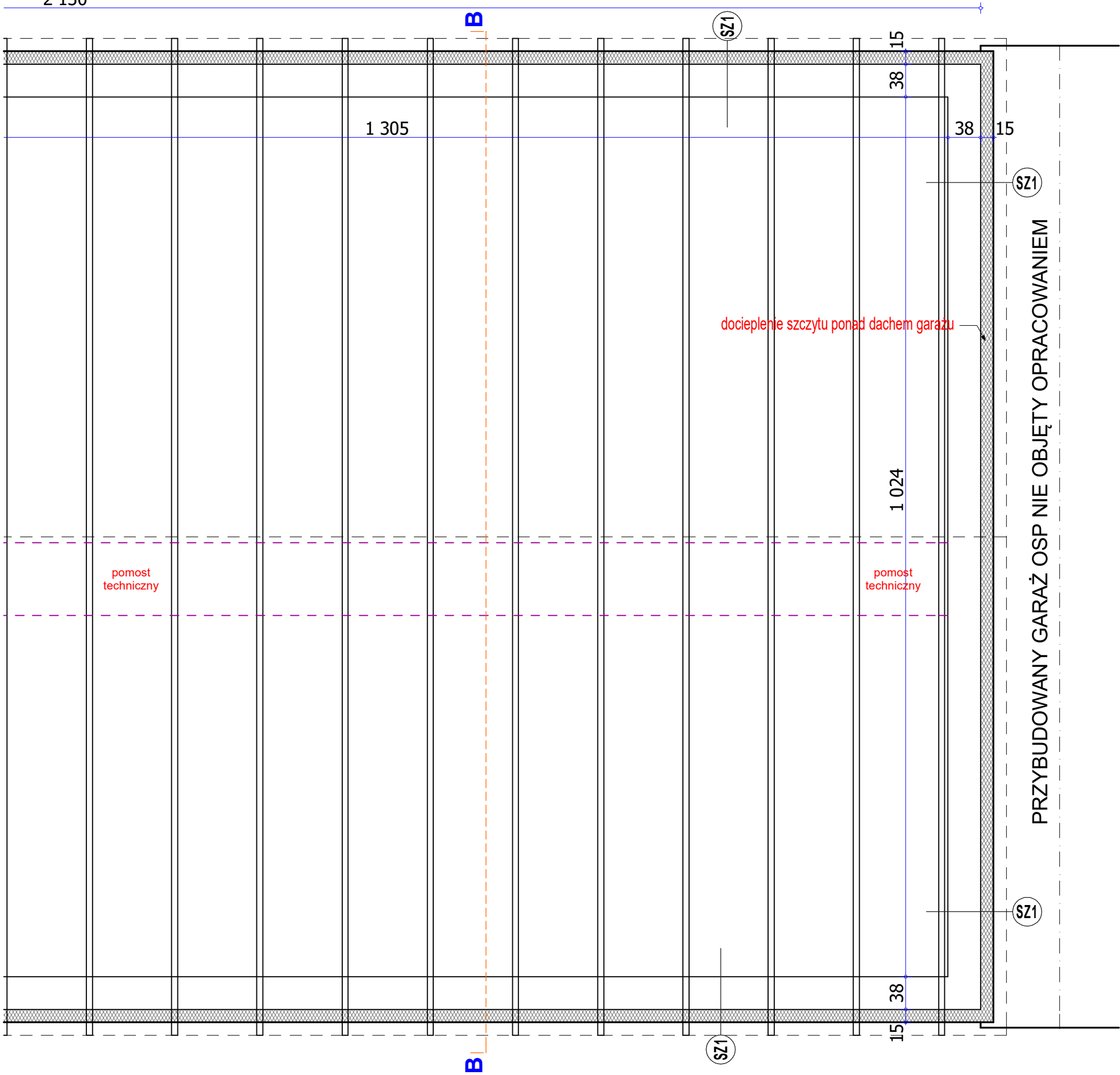


SZ2 PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana fundamentowa)		
wykończenie zewnętrzne - tynk mozaikowy	-	
warstwa kleju na siatce z włókna szklanego	-	
folia kubelkowa	-	
ocieplenie wodoodpornym styropianem EPS-100 $\lambda=0,036$ W/(M·K)	8cm	
izolacja pionowa bitumiczna	-	
ściana fundamentowa - istniejąca	-	
Współczynnik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

SZ1 PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA		
impregnat do fasady	-	
tynk siilkatowo - silikonowy t	-	
barwiony w masie	-	
ocieplenie styropianem EPS $\lambda=0,038$ W/(M·K)	-	
mur - istniejący	-	
tynk wewnętrzny- istniejący	-	
Współczynnik U (W/m2K)	-	



PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana zewnętrzna)

impregnat do fasady	-
tynek silikatowo - silikonowy typu baranek	-
barwiony w masie	-
ocieplenie styropianem EPS-038	15cm
$\lambda=0,038 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	
mur - istniejący	36cm
tynek wewnętrzny- istniejący	-

Współczynnik U (W/m2K) $\leq 0,20$

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
tynek cienkowarstwowy na siatce elewacyjnej

STROP NAD SALĄ ŚWIETLICY

blachodachówka - istniejąca	-
wiązary dachowe drewniane - istniejące	-
(pomiędzy więzarami pustka powietrzna)	-
preparat ogniochronny do drewna	-
welna mineralna gr.10 cm układana między elem.	10cm
dolnego pasa więzarów $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	
welna mineralna gr.15 cm układana w	15cm
dolnym pasie więzarów $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	
folia paroizolacyjna	-
ruszt drewniany z lat 5x5 cm	5cm
pustka powietrzna pomiędzy rusztem	25cm
a sufitem podwieszanym	
sufit GK 2x15mm REI60 na ruszcie metalowym	3cm

Współczynnik U (W/m2K) $\leq 0,15$

DACH NAD POMIESZCZENIEM UŻYTKOWYM

blachodachówka - istniejąca	-
łaty/kontrłaty- istniejące	-
wiatroizolacja - istniejąca	-
konstrukcja dachu - istniejąca	-
welna mineralna gr.15 cm układana	15cm
między krokwiami $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	
ruszt do welny mineralnej	10cm
welna mineralna gr.10 cm układana	10cm
między rusztem $\lambda=0,035 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$	
folia paroizolacyjna	-
płyty GK na ruszcie metalowym	-

Współczynnik U (W/m2K) $\leq 0,15$

mgr inż. arch. Magdalena Zaluśka-Dąbrowska			
Nazwa obiektu budowlanego	Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Budki		
Tytuł rysunku	Rzut poddasza		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Magdalena Zaluśka-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 - 2