



SZ1	PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA (Ściana fundamentowa)
wykończenie zewnętrzne - tynk mozaikowy	-
warstwa kleju na siatce z włókna szklanego	-
folia kubekowa	-
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 silikatowy - 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)	≤ 0,20

B1	PLYTA BALKONU
gres mrozoodporny	-
warstwa betonu dociskowego o spadku ok 1,5%	-
na płycie balkonu styropian twardy gr. ok. 5,0 cm	-
od czola, 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	-

uksztaltowaniem  
spadku zniwelować  
stopień

D1	STROP NAD SALĄ ŚWIETLICY
blachodachówka - istniejąca	-
wiązary dachowe drewniane - istniejące	-
(poniędzy wiązarami pustka powietrzna)	-
preparat ogniochronny do drewna	-
welna mineralna gr. 10 cm układana między elem.	10cm
dolnego pasa wiązarów $\lambda=0,035$ W/(M·K)	-
welna mineralna gr. 15 cm układana w	15cm
dolnym pasie wiązarów $\lambda=0,035$ W/(M·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)	≤ 0,15

D2	DACH NAD POMIESZCZENIEM UŻYTKOWYM
blachodachówka - istniejąca	-
łaty/kontrłaty - istniejące	-
wiatroizolacja - istniejąca	-
konstrukcja dachu - istniejąca	-
welna mineralna gr. 15 cm układana	15cm
między krokiewiami $\lambda=0,035$ W/(M·K)	-
ruszt do welny mineralnej	10cm
welna mineralna gr. 10 cm układana	10cm
między rusztem $\lambda=0,035$ W/(M·K)	-
folia paroizolacyjna	-
płyty GK na ruszcie metalowym	-
Współczynnik U (W/m2K)	≤ 0,15

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