



UKŁAD WARSTW DACHU
 $U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,15$

D1	STROP DOCIEPLONY	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
120	PLYTA ŻELB.	
100	WĘŁNA MINERALNA	PROJ. WARSTWY
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
10cm	DOCIEPLENIE wełny mineralnej gr. 0,10 m o $\lambda=0,033 [W/mK]$	
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
2,50	PUSTKA POWIETRZNA	PROJ. WARSTWY
2,00	PLYTA OSB	

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,15$

D2	STROP DOCIEPLONY	
-	PLYTA WARSTWOWA	IST. WARSTWY
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	PROJ. WARSTWY
10cm	DOCIEPLENIE wełny mineralnej gr. 0,10 m o $\lambda=0,033 [W/mK]$	
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
2,50	PUSTKA POWIETRZNA	
2,00	PLYTA OSB	

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA STRYCHU	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
140+2,50	SŁUP DREW.+DESKOWANIE NA JODEKKE	PROJ. WARSTWY
5cm	KLEJ/PIANKA DO STYROPIANU	
	STYROPIAN BEZPOINOWY EPS; $\lambda=0,036 W/mK$	
	GRUNT UNIWERSALNY	
	KLEJ DO STYROPIANU	
	SIATKA ZBROJONA	
	KLEJ DO STYROPIANU	
0,5cm	GRUNT SZCZEPNY	
	TYNK SILIKATOWY	

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,15$

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA STRYCHU	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
55,0	CEGLA PEŁNA	
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	PROJ. WARSTWY
10cm	DOCIEPLENIE wełny mineralnej gr. 0,10 m o $\lambda=0,033 [W/mK]$	
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
2,50	PUSTKA POWIETRZNA	
2,00	PLYTA OSB	

UKŁAD WARSTW ŚCIAN
 $U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
55,0	CEGLA PEŁNA	
20cm	KLEJ DO STYROPIANU	PROJ. WARSTWY
	STYROPIAN BEZPOINOWY EPS; $\lambda=0,036 W/mK$	
	GRUNT UNIWERSALNY	
	KLEJ DO STYROPIANU	
	SIATKA ZBROJONA	
	KLEJ DO STYROPIANU	
	GRUNT SZCZEPNY	
0,5cm	TYNK SILIKATOWY	

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
55,0	CEGLA PEŁNA	PROJ. WARSTWY
	HYDROIZOLACJA	
20cm	KLEJ DO STYROPIANU	
	STYROPIAN BEZPOINOWY EPS; $\lambda=0,036 W/mK$	
	GRUNT UNIWERSALNY	
	KLEJ DO KAMIENIA NATUR.	
	SIATKA ZBROJONA	
	KLEJ DO KAMIENIA NATUR.	
3,0cm	KAMIEN NATURALNY ODZYSKOWY Z ROZBIÓRKI/FOLIA KUBEKOWA	

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$

S2a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	IST. WARSTWY
55,0	CEGLA PEŁNA	PROJ. WARSTWY
	HYDROIZOLACJA	
20cm	KLEJ DO STYROPIANU	
	STYROPIAN FUNDAMENTOWY AQUA; $\lambda=0,036 W/mK$	
	GRUNT UNIWERSALNY	
	KLEJ DO KAMIENIA NATUR.	
	SIATKA ZBROJONA	
	FOLIA KUBEKOWA	

GLOB PROJEKT Sp. z o.o.
Chabówka 86A
34-500 Zakopane

INWESTOR:
Gmina Rabka - Zdrój
ul. Parkowa 2
34-700 Rabka-Zdrój

TYTUL PROJEKTU:
Opracowanie dokumentacji technicznej dla
budynku Szkoły Podstawowej w Rdzawce,
Rdzawka 60, 34-700 Rabka-Zdrój.

ADRES INWESTYCJI:
ul. Rdzawka 60, 34-700 Rdzawka,

TYTUL ARKUSZA:
PRZEKRÓJ A-A

FAZA:
Wykonawczy termomodernizacja

OPRACOWAŁ:
mgr inż.arch.
Marcin Chryczyk
nr upraw.
MPOIA/041/2018

SKALA RYSUNKÓW:
1:100

NUMER ARKUSZA:
6

DATA:
05.2022r.

RYSunek chroni prawo autorskie, zakaz kOpIOWANIA

ARCHITEKTURA