



DACH	
dachówka ceramiczna	
łaty 4x6 cm co 36,0 cm	4,0 cm
kontrłaty 7x2,5 cm	2,5 cm
hydroizolacja - folia paroprzepuszczalna	
deskowanie	2,5 cm
kratownica z drewna sosnowego	
włna mineralna (ulożona pomiędzy pasem dolnym kratownicy)	25,0 cm
folia paroizolacyjna	
opłytowanie z płyt g-k	2,5 cm
gładź gipsowa	0,5 cm

współczynnik $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

POSADZKA	
terakota	2,0 cm
wylewka cementowa	7,0 cm
styropian EPS-100	10,0 cm
papa termozgrzewalna V60S4	
wylewka betonowa B-10	10,0 cm
podsyпка piaskowa zagęszczana mechan.	25,0 cm

współczynnik $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
farba klejowa z dodatkiem 10% farby emulsyjnej	
tynk zewnętrzny	1,0 cm
styropian EPS 035	14,0 cm
ściana istniejąca	38,0 cm
tynk wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
farba klejowa z dodatkiem 10% farby emulsyjnej	
tynk zewnętrzny	1,0 cm
styropian EPS 040	19,0 cm
ściana istniejąca	25,0 cm
tynk wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

Śf1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
plytki elewacyjne (nad gruntem)	
tynk cem.-wap. zewnętrzny	1,0 cm
hydroizolacja	
styropian EPS 040	12,0 cm
ściana istniejąca	40,0 cm

współczynnik $U = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$



PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-GOSPODARCZEGO Z JEGO ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DO FUNKCJI MIESZKALNO-REKOLEKCYJNEJ
Kwidzyn ul. Warszawska 39, działka geodezyjna nr 26/19

INWESTOR: Zgromadzenie Zakonne Sióstr Benedyktynek Misjonarek -
Otwock ul. Reymonta 68/70

PRZEKRÓJ A-A

rys. nr
M13
skala
1 : 50

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Adriana Sadowska
(ARCHITEKTURA) upr. nr PO/KK/381/2010

PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski
(KONSTRUKCJA) upr. nr POM/0116/PWOK/11

marzec
2020 r.