



1.1 WIATROLAP
terakota h=2,43 m 7,23 m²

1.2 KORYTARZ
terakota h=2,31 m 5,96 m²

1.3 WC
terakota h=2,31 m 1,53 m²

1.4 KUCHNIA
terakota h=2,31 m 4,83 m²

1.5 POKÓJ
terakota h=2,31 m 22,82 m²

1.6 ŁAZIENKA
terakota h=2,31 m 2,91 m²

1.7 JADALNIA
terakota h=2,31 m 19,24 m²

1.8 KORYTARZ + SCHODY
terakota h=2,31 m 3,73 m²

1.9 POMIESZCZENIE SPOTKAŃ
terakota h=3,15 m 48,95 m²

1.10 UMYWALNIA
terakota h=3,15 m 8,57 m²

1.11 POM. GOSPODARCZE
terakota h=3,15 m 2,47 m²

1.12 POM. GOSPODARCZE
terakota h=3,27 m 3,65 m²

1.13 WIATROLAP
terakota h=2,33-2,57 m 5,00 m²

1.14 WIATROLAP
terakota h=2,30-2,47 m 1,68 m²

Śz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

współczynnik $U = 0,20$ W/m²K

Śz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAP

farba klejowa z dodatkiem 10% farby emulsyjnej	
tynek zewnętrzny	1,0 cm
styropian EPS 035	14,0 cm
ściana istniejąca	25,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik $U = 0,21$ W/m²K

Śz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WIATROLAP

farba klejowa z dodatkiem 10% farby emulsyjnej	
tynek zewnętrzny	1,0 cm
styropian EPS 035	12,0 cm
ściana istniejąca	25,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik $U = 0,24$ W/m²K

Św1 ŚCIANKA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

tynek wewnętrzny cienkowarstwowy (ew. płytki ceramiczne)	0,5 cm
błoczki z betonu komórkowego klasy 600 - 12x24x59 cm	12,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy (ew. płytki ceramiczne)	0,5 cm

Św2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA WIATROLAP

tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm
styropian EPS 040	10,0 cm
ściana istniejąca	38,0 cm
tynek wewnętrzny cienkowarstwowy	0,5 cm

współczynnik $U = 0,30$ W/m²K

	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	
RZUT PARTERU WYKAZ POMIESZCZEŃ		rys. nr M9
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Adriana Sadowska (ARCHITEKTURA) upr. nr PO/KK/381/2010		skala 1 : 75 marzec 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski (KONSTRUKCJA) upr. nr POM/0116/PWOK/11		