

2 149

pomieszczenie kotła
generujące duże ilości ciepła
nieobjęte zakresem ocieplenia

02	Ściany zewnętrzne kotłowni
	farba silikonowa
	Tynk cementowo-wapienny
~40,0	Ściana z cegły silikatowej

01	Ściany zewnętrzne
	Tynk mineralny cienkowarstwowy
20	styropian $\lambda < 0,036$
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

02	Ściany zewnętrzne kotłowni
	farba silikonowa
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

03	Ściany zewnętrzne z blachą elewacyjną
	Tynk mineralny cienkowarstwowy
20	styropian $\lambda < 0,036$
	blacha trapezowa - do usunięcia
	nieużytkowana stolarka okienna żeliwna - do usunięcia
~40,0	Ściana z blozków gazobetonowych
	Tynk cementowo-wapienny

UWAGA

Blacharkę oraz rynny w całej ocieplanej części budynku przed rozpoczęciem docieplenia należy zdemonstrować, zniszczone fragmenty wymienić i po zakończeniu docieplania zamontować w to samo miejsce

elewacja do malowania farbą silikonową
w kolorze RAL 7004 bez docieplenia

A

01	Ściany zewnętrzne
	Tynk mineralny cienkowarstwowy
20	styropian $\lambda < 0,036$
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

B

docieplenie gładów okiennych
styropianem EPS70-031 gr. 5cm;

01	Ściany zewnętrzne
	Tynk mineralny cienkowarstwowy
20	styropian $\lambda < 0,036$
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

1 273

Ocieplenie jednej ścianki pomieszczenia na kotły

A

docieplenie gładów okiennych
styropianem EPS70-031 gr. 5cm;

B

Legenda:

OBJAŚNIENIE OPISU WARSTW:

warstwy projektowane
warstwy istniejące

- istniejące ściany
projektowane ocieplenie ze storopianu $\lambda < 0,036$

KONOPIŃSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SIEDZIBY OTWOCKIEGO ZAKŁADU ENERGETYKI CIEPŁEJ

Projektowany rzut parteru

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPIŃSKI UPR. MA/KK/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	ADRES INWESTYCJI	ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock dz. ew. 22/1; 22/2 z obr. 49
	INWESTOR	Otowski Zakład Energetyki Ciepłej ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock
OPRACOWAŁ: INŻ. ARCH. JAKUB DREWNIK	DATA	Czerwiec 2021
	BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKT DOCIEPLENIA	SKALA	1:100

08