



"A" projektowane ocieplenie styropian gr. 16,0cm

"B" projektowane ocieplenie styropian gr. 16,0cm

"B" projektowane ocieplenie wełną mineralną (skalną) gr. 16,0cm

1. Projektowane docieplenie styropianem gr. 12,0cm laminowanym papą
2. Projektowana wymiana desek wiatrowych z obróbką blacharską.
3. Projektowana wymiana rur spustowych bl. ocynk. Ø100mm
4. Projektowana wymiana rur wywiewnych , pcv Ø110mm
5. Projektowane drzwi D1 do wymiany
6. Projektowany podokiennik z blachy powlekanej
7. Projektowany remont schodów wejściowych

ELEWACJA POŁUDNIOWA
STAN PROJEKTOWANY .

Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD” Antoni Cieśla 85-540 Bydgoszcz ul. Średnia 62	
Zadanie	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Bronikowskiego 16 w Bydgoszczy
Adres	85-426 Bydgoszcz , ul. Bronikowskiego 16
Nazwa rys.	Elewacja południowa stan istniejący .
Inwestor	Administracja Domów Miejskich "ADM" Spółka z o.o. 85-011 Bydgoszcz , ul. Śniadeckich 1
Projektant	mgr inż. Jolanta Moskałek upr. nr UAN-KZ-7210/51/87
Opracował	Antoni Cieśla upr. nr UAN-KZ-7210/134/84
Data : 28.05.2020 r.	Skala 1 : 100
	Rys. nr 6