



- 1. Projektowane docieplenie styropianem gr. 12,0cm laminowanym papą
- 2. Projektowana wymiana desek wiatrowych z obróbką blacharska.
- 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
- 8. Projektowane okna O1 - do wymiany
- 9. Projektowane okna O2 - do wymiany
- 10. Projektowane drzwi D2 - do wymiany
- 11. Projektowana wymiana pokrycia dachowego
- 12. Projektowane zabezpieczenie drewna

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

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

ELEWACJA PÓŁNOCNA STAN ISTNIEJĄCY .

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 północna 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 7