



"A" 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 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
- 13.Puszka zabezpieczająca reper .
- 14.Projektowana budka łęgowa wróbla
- 15.Projektowana budka łęgowa mazurka
- 16.Projektowana budka łęgowa kopciuszka

ELEWACJA WSCHODNIA 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 wschodnia stan projektowany .	
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	Podpis
Opracował	Antoni Cieśla upr. nr UAN-KZ-7210/134/84	Podpis
Data : 28.05.2020 r.	Skala 1 : 100	Rys. nr 9