

ELEWACJA
POŁUDNIOWA
SKALA 1:50

PROJEKTOWANY DEMONTAŻ I MONTAŻ
PODCZAS WYKONYWANIA OCIEPLENIA BUDYNKU

- 1 KOLOR: BRĄZ
OBRÓBKI BLACHARSKIE, PARAPETY ZEWNĘTRZNE
- 2 DOCIEPLENIE
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/M}^{\circ}\text{K}$), GRUBOŚĆ 15 cm
TYNK SILIKATOWY, SILIKONOWY LUB HYBRYDOWY - RGB:235,240,237
- 3 DOCIEPLENIE
STYROPIAN EPS100 ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/M}^{\circ}\text{K}$), GRUBOŚĆ 15 cm
TYNK MOZAIKOWY, KOLORU BRĄZOWEGO

- 4 DOCIEPLENIE DO GŁĘBOKOŚCI 100 cm p.p.t
STYROPIAN EPS100 ($\lambda = 0,035 \text{ W/M}^{\circ}\text{K}$), GRUBOŚĆ 15 cm
- 5 PROJEKTOWANE OKNA Z WBUDOWANYMI NAWIEWNIKAMI ORAZ PARAPETAMI DO WYMIANY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKIEN $U=0,9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
KOLOR BIAŁY ORAZ DEMONTAŻ KRAT STAŁOWYCH
- 6 PROJEKTOWANE DRZWI ZEWNĘTRZNE DO WYMIANY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI $U=1,3 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
KOLOR BRĄZ
- 7 PROJEKTOWANA BRAMA ZEWNĘTRZNA DO WYMIANY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA BRAMY $U=1,3 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
KOLOR BRĄZ
- 8 PROJEKTOWANY REMONT I OCIEPLENIE KOMINÓW MUROWANYCH
ORAZ WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH
- 9 PROJEKTOWANY REMONT SKRZYNKI GAZOWEJ
- 10 PROJEKTOWANE WYDŁUŻENIE KOMINA SPALINOWEGO PIECA
GAZOWEGO
- 11 PROJEKTOWANY REMONT LUB WYMIANA DASZKU NAD WEJŚCIEM
- 12 PROJEKTOWANY REMONT PODESTU
WEJŚCIOWEGO

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
KAMIL ZARĘBSKI
ul. Jana Pawła II 48, 32-800 Brzesko
NIP 8681777827 tel. 880 922 166
zarebskikamil@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
OBIEKT	BUDYNEK OSP W WYŻYCACH
LOKALIZACJA	WYŻYCE, 32-709 DRWINIA POWIAT BOCHEŃSKI
INWESTOR	URZĄD GMINY DRWINIA 32-709 DRWINIA 57

PRZEDMIOT RYSUNKU
OPRACOWAŁ

ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA DATA NR RYS. SYMBOL

1:50 VI.2021 8 A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.

PROJEKTOWANY DEMONTAŻ I MONTAŻ
PODCZAS WYKONYWANIA OCIEPLENIA BUDYNKU

PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA
SCIANY SZCZYTOWEJ

PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA
SCIANY SZCZYTOWEJ

PROJEKTOWANY REMONT RYNIEN STAŁOWYCH

PROJEKTOWANA WYMIANA
PARAPETU STAŁOWEGO

PROJEKTOWANA WYMIANA
PARAPETU STAŁOWEGO

PROJEKTOWANA WYMIANA
PARAPETU STAŁOWEGO

PROJEKTOWANA WYMIANA
PARAPETU STAŁOWEGO

4

9

8

GAZ

2

3

±0/100