

farba elewacyjna
DRYVIT SILSTAR 644
Crimson Red

rynna spustowa Ø100
w kolorze RAL 9007

rynna deszczowa Ø160
w kolorze RAL 9007

dach ocieplić przez ułożenie
warstwy styropapy o grubości
10cm, całość wykończyć papą
termozgrzewalną w kolorze
grafitowym

farba elewacyjna
DRYVIT SILSTAR 612
Moonlight (szary)

rynna spustowa Ø100
w kolorze RAL 9007

rynna deszczowa Ø160
w kolorze RAL 9007

demontaż drzwi stalowych
w celu osadzenia nowych
 $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,

tynk silikatowy
DRYVIT Ameriston T
(grafitowy)

wymienić skrzynkę
elektryczną na nową,
pod płytami z ocieplenia
schować widoczne instalacje

stropodach klatki schodowej przez
ułożenie warstwy styropapy
o grubości 10cm, całość
wykończyć papą termozgrzewalną
w kolorze grafitowym

tynk silikatowy
DRYVIT 644
Crimson Red

tynk silikatowy
DRYVIT Ameriston T
(grafitowy)

tynk silikatowy
DRYVIT Ameriston T
(grafitowy)

tynk silikatowy
DRYVIT Moonlight 612
(szary)

rynna deszczowa Ø160
w kolorze RAL 9007

rynna spustowa Ø100
w kolorze RAL 9007

demontaż nieczynnej
instalacji ciepłowniczej

okna do zamurowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA		DATA: MARZEC 2020
OBIEKT:	PRZYCHODNIA BRACKA HALEMBA RUDA ŚLĄSKA, UL. KŁODNICKA 59		NR PROJ.: PA/5/251/20
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SŁOKKII		SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOVAŁCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SŁOKKII		NR RYS.: A15