



ISTNIEJĄCE RYNNY STALOWE

PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE
STALOWE

ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA

PROJEKTOWANE PARAPETY- DO
WYMIANY WE WSZYSTKICH OKNACH

PROJEKTOWANA HYDROIZOLACJA DO
WYSOKOŚCI 30CM OD POZIOMU TERENU
(ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI)

PROJEKTOWANE ŁAWY BETONOWE
W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI

ŚCIANY PIWNICY Z KAMienia I CEGŁY GR. OK. 56cm / ŚCIANY FUNDAMENTOWE	COKÓŁ NAD POWIERZCHNIĄ TERENU
ZAPRAWA USZCZLNIAJĄCA	
GRUBOWARSTWOWA HYDROIZOLACJA BITUMICZNO-POLIMEROWA TYPU KMB	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS gr. 12cm	
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA	
SYSTEMOWA SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH	
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA	
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
WYPRawa TYNKARSKA MINERALANA	FARBA ELEWACYJNA
FARBA ELEWACYJNA	

POD POWIERZCHNIĄ GRUNTU FOLIA
KUBEŁKOWA

ŚCIANY PIĘTRA Z KAMienia I CEGŁY GR. OK 28cm
ZAPRAWA KLEJĄCA
STYROPIAN EPS 040 gr. 18cm
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA
SYSTEMOWA SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
WYPRawa TYNKARSKA MINERALNA
FARBA ELEWACYJNA

ŚCIANY PIĘTRA Z KAMienia I CEGŁY GR. OK 45cm
ZAPRAWA KLEJĄCA
STYROPIAN EPS 040 gr. 18cm
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA
SYSTEMOWA SIATKA Z WŁÓKIEN SZKLANYCH
ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
WYPRawa TYNKARSKA MINERALANA
FARBA ELEWACYJNA

IZOLACJA POZIOMA – INIEKCJA
ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

PROJEKTOWANE ŁAWY BETONOWE
W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
homik chmura architektura .com		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE UL. OŚWIECIMSKA 2 ZBROSŁAWICE		
NAZWA PROJEKTU:		
TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. PLAC WIEJSKI 3 DZIAŁKI NR: 1348/234, OB. PTAKOWICE		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKTANT:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Marek Chmura upr.bud.nr: 42/SLOKK/2014/II		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Hornik		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCH	PB	GRUDZIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
SKALA:		NUMER RYSUNKU:
1:50		APP5