

OFASOWANIE BLACHA
POWIERZANA O,7mm RAL 7004
MOCOWANA DO OSB
GR.16-20MM (WODOODPORNE)

DETAL 1

KRAJKA WENTYLACYJNA
14X14CM STAL NIERDZEWNA

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

OFASOWANIE BLACHA GR.0,7MM
POWIERZANA SZER.16cm. RAL 7004

S2

S2

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

S3

S2

KRAJKA WENTYLACYJNA
14X14CM STAL NIERDZEWNA

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

S3

S2

ŁÓŻYWO
H DS 19

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

S3

S2

WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ SŁUPKÓW 2 X 35X35CM
NA SŁUPKACH WYKONAĆ NOWY TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE
POPIELATYM. ZIARNO 1-1,2MM

NOVA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WRS 15CM
NA STYKU ŚCIANA - DĄSEK
NOVA WYPRAWA CIENKOWARSTWOWA DĄSEKU (BOKI SPÓD)

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

ROLETY ZEWNĘTRZNA DO PONIŻNIEGO MONTAŻU

S2

REWIZJA
PUZKA PCV

360

REWIZJA
PUZKA PCV

WYPRAWA TYNKARSKA SYLIKATOWA

WZMOCNIENIE ŚCIANY
PŁASKOWNIK 60X6X280MM-
PARTY OPIS - PRACE DODATKOWE

S2

S4

S1

S3

NOWE DRZWI CZY JE STALI
NIERDZEWNE 1.35X35. 60X25CM

NOWE DRZWI CZY JE STALI
NIERDZEWNE 1.35X35CM

NOVA OPISAKA ŻELBETOWA 25X40CM

S2

S2

S1

S3

UWAGA - UZGODNIĆ Z INWESTOREM KONIECZNOŚĆ
ZACHOWANIA KABLA ELEKTRYCZNEGO. PRZY ZACHOWANIU
Z ZASTOSOWANIEM REWIZJI MIN. SZT. 6

ZASTOSOWAĆ LISTWĘ
PCV Z KAPINOSSEM

UWAGA - PRZEWIDZIEĆ ROZBIÓRKĘ PŁYT CHODNIKOWYCH
WZDŁUŻ ELEWACJI-WYKONAĆ NOWA OPASKĘ Z PŁYT
CHODNIKOWYCH 50X50X5CM 250SST.OSADZIĆ OBRZEŻE
TRAWNIKOWE 20X6X100CM-OK 125MB

TYNK MOZAIKOWY
CZARNY

TYNK
SYLIKATOWY

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

S1

- 1.ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MIĘDZYKONIECZNA
2.KLEJ DO STYROPIANU
3.PŁYTA STYROPIANOWA EPS -70 GR.12CM.
4.KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU
5.SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
6.KLEJ DO STYROPIANU
7.PREPARAT GRUNTUJĄCY
8.SILIKATOWA WYPRAWA TYNKARSKA
TYPU BARANEK-1,5-2MM CIEMNA POPIELATA

S2

- 1.ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
2.KLEJ DO STYROPIANU
3.PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70 GR.12CM.
4.KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU
5.SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (PARTER 2X)
6.KLEJ DO STYROPIANU
7.PREPARAT GRUNTUJĄCY
8.SILIKATOWA WYPRAWA TYNKARSKA
TYPU BARANEK - 1,5-2MM BIAŁA

S3

- 1.ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
2.KLEJ DO STYROPIANU
3.PŁYTA STYROPIANOWA EPS-70 GR.10CM.
4.KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU
5.SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
6.KLEJ DO STYROPIANU
7.PREPARAT GRUNTUJĄCY
8.PODKŁAD KOLORUJĄCY W KOLORZE CZARNYM
9.TYNK MOZAIKOWY CZARNY -1-1,2MM

S4

- 1.ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
2.KLEJ DO STYROPIANU
3.PŁYTA STYROPIANOWA GR.12CM.
4.KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU
5.SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 2X
6.KLEJ DO STYROPIANU
7.PREPARAT GRUNTUJĄCY
8.SILIKATOWA WYPRAWA TYNKARSKA
TYPU BARANEK - 1,5-2MM POPIELATY

P

- NOWE PŁONY INSTALACJI OGRZEWANEJ Z DRUTY
OCYNK.ŚR.8MM PROWADZONYCH W RURKACH
WINDUROWYCH ŚR.WEW.28MM UŁOŻONYCH W
OCIEPLENIU. Z ŁĄCZA Z BEDNARKĄ OSADZIĆ W SKRZYŃKACH
REWIZYJNYCH,BEDNARKĘ SCHOWAĆ W RURKACH
WINDUROWYCH O ŚR.WEW.40MM

B-19

B-19		BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I WNĘTRZ B-19	
31-344 KRAKÓW ul. Na Polach 19, tel/fax: 12 638 67 15, tel/kom.: 605 635 410		TEMA: PROJEKT DOCEPIENIA ELEWACJI DOMU STUDENCKIEGO NR 19 AGH W KRAKOWIE	
NAMNA RYS :	ELEWACJA WCHODZĄCA	KADENIA GÓRNOZŁOTNICA INWESTYCYJNA W KRAKOWIE	
INWESTOR :	WYKONAWCA	30-059 Kraków Al. Mickiewicza 30	
PROJEKTANT :	DR INŻ. ARCH. TOMASZ KAPCIECZAK	JPRAMNIENIA :	
SPRACOWUJĄCY :	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW JAMCZAK	JPRAMNIENIA :	
LOKALIZACJA :	KRAKÓW UL. TOKARSKIEGO 2	NR RYS :	
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	SKALA :	
		DATA :	
		03.2013	

UWAGA - UZGODNIĆ Z INWESTOREM KONIECZNOŚĆ
ZACHOWANIA KABLA ELEKTRYCZNEGO. PRZY ZACHOWANIU
PROWADZIĆ W RURKACH WINDUROWYCH
Z ZASTOSOWANIEM REWIZJI MIN. SZT. 6