



W PRZYPADKU ADAPTACJI SKŁADU WĘGLA NA POM. UŻYTKOWE:
ISTNIEJĄCE OKIENNICE STALOWE DO DEMONTAŻU
Z MONTAŻEM OKIEN Z PVC I KRATAMI

ISTNIEJĄCE OKNA STALOWE DO WYMIANY NA NOWE PVC
ZAMONTOWAĆ KRATY STALOWE Z ZESPRAWNYCH PRĘTÓW ϕ 18
DO ZABETONOWANIA W WYKUTYCH BRUZZACH
PARAPETY PRZY KRATACH WYTYNKOWAĆ TYNKIEM MOZAIKOWYM

OBNIŻENIE TERENU, PODKUCIE I POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO I 2 SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH
WYKONANIE WYLEWKI PRZED WEJŚCIEM
ISTNIEJĄCY KANAŁ DO KOTŁOWNI - NALEŻY ZDEMONTOWAĆ PRZEKRYCIE Z PŁYT ŻELBETOWYCH
OBNIŻYĆ KANAŁ O 40 cm

- A tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- A1 tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian o grubości 24 cm (zlicowanie wnęki)
- A2 tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (osieźcza części okien i drzwi wg kolorystyki)
- B wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- B1 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (boki wystających lizen)
- B2 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian o grubości 24 cm (zlicowanie wnęki)
- C wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- C1 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (osieźcza części okien i drzwi wg kolorystyki)
- D wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - polistyren ekstrudowany o grubości 10 cm
- E ocieplenie pod ziemią - polistyren ekstrudowany gr. 10 cm

UWAGI: PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
PIONY INSTALACJI ODGROMOWEJ PROWADZIĆ W RURACH WINDUROWYCH AROTA ϕ 25 gr. 6 mm

WSKAZANE JEST WYKONANIE W PRZYSZŁOŚCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CELEM WYKONANIA
ODWODNIENIA SPOCZNIKA SCHODÓW ORAZ PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH RUR SPUSTOWYCH

10		ELEWACJA ZACHODNIA - projekt ocieplenia		BRANŻA ARCHITEKTURA	
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy	NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:100
TEMAT	Termomodernizacja budynku.	nr inż. arch.	Rafał Matas	DATA	05.2011
ADRES	Gminny Ośrodek Kultury w Siemoni, 42-595 Siemonia ul. 1-go Maja 3	nr inż. arch.	Wiesław Kozioł		
INWESTOR	Urząd Gminy Bobrowniki, 42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8				
PROJEKTOWAŁ					
SPRAWDZIŁ					
MULTISPORT KARINA KOMORNICKA					
40-215 Katowice ul. Podhalajska 20/24					

