



ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE DO DEMONTAŻU
 NALEŻY WYKONAĆ NOWE ŻELBETOWE Z OBUSTRONNYMI BALUSTRAMI

ISTNIEJĄCE OKNA STALOWE DO WYMIANY NA NOWE PVC
 ZAMONTOWAĆ KRATY STALOWE Z ZESPRAWNYCH PRĘTÓW $\phi 18$
 DO ZABETONOWANIA W WYKUTYCH BRUJDACH
 PARAPETY PRZY KRATACH WYTYNKOWAĆ TYNKIEM MOZAKOWYM

OBNIŻYĆ TEREN WOKÓŁ SCHODÓW O 15 cm

SCHODY MONTOWAĆ 15 cm PONIŻEJ ISTNIEJĄCYCH DRZWI - UTWORZYĆ PRÓG WYS. 15 cm
 UWAGA: WSKAZANE JEST WYKONANIE W PRZYSZŁOŚCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CELEM WYKONANIA
 ODWODNIENIA SPOCZNIKA SCHODÓW ORAZ PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH RUR SPŁUSTOWYCH

PROJEKTOWANY DASZEK TYPU ATRIUM
 MODEL M szer. 1,6 m

ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE DO DEMONTAŻU
 NALEŻY WYKONAĆ NOWE ŻELBETOWE Z OBUSTRONNYMI BALUSTRAMI
 DO ISTNIEJĄCEGO POM. MAGLA

- (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 wnątki)
- (A2) tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (oszczędza 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 wnątki)
- (C) wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożniony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- (C1) wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożniony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (oszczędza części okien i drzwi wg kolorystyki)
- (D) wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożniony układ ocieplenia - polistyren ekstrudowany o grubości 10 cm
- (E) ocieplenie pod ziemią - polistyren ekstrudowany gr. 10 cm

UWAGA: PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 PIONY INSTALACJI ODGROMOWEJ PROWADZIĆ W RURACH WINDUROWYCH AROTA $\phi 25$ gr. 6 mm

09	ELEWACJA WSCHODNIA - projekt ocieplenia	BRANŻA ARCHITEKTURA
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy	
TEMAT	Termomodernizacja budynku.	
ADRES	Gminny Ośrodek Kultury w Siemoni, 42-595 Siemonia ul. 1-go Maja 3	
INWESTOR	Urząd Gminy Bobrowiki, 42-583 Bobrowiki ul. Gminna 8	
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Rafał Matias	NR UPR. 3246 / 06 / U / C
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wiesław Kozioł	262 / 83
	SKALA	1:100
	DATA	05.2011
MULTISPORT KARINA KOMORNICKA		
40-215 Katowice ul. Podhalańska 20/24		

