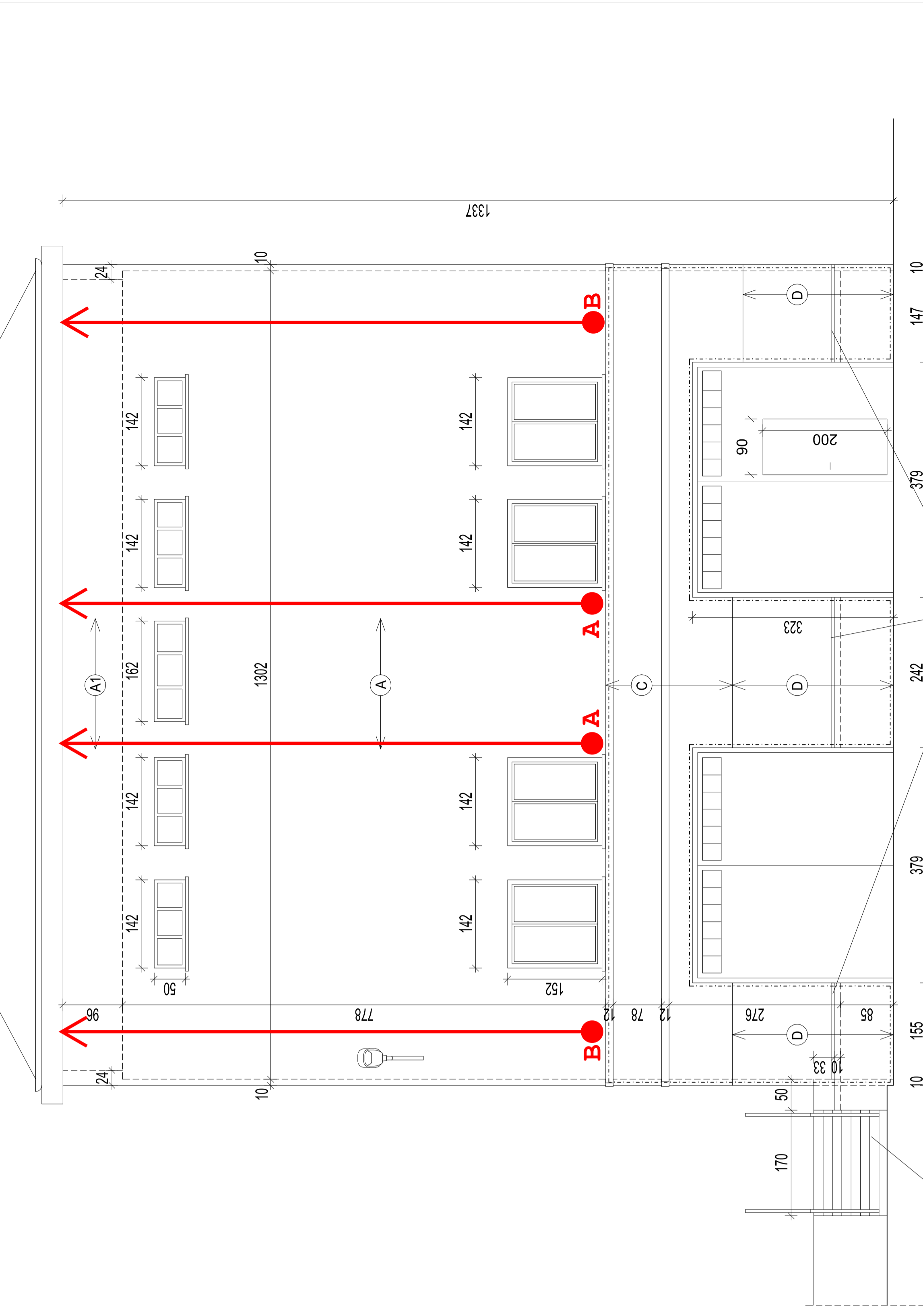
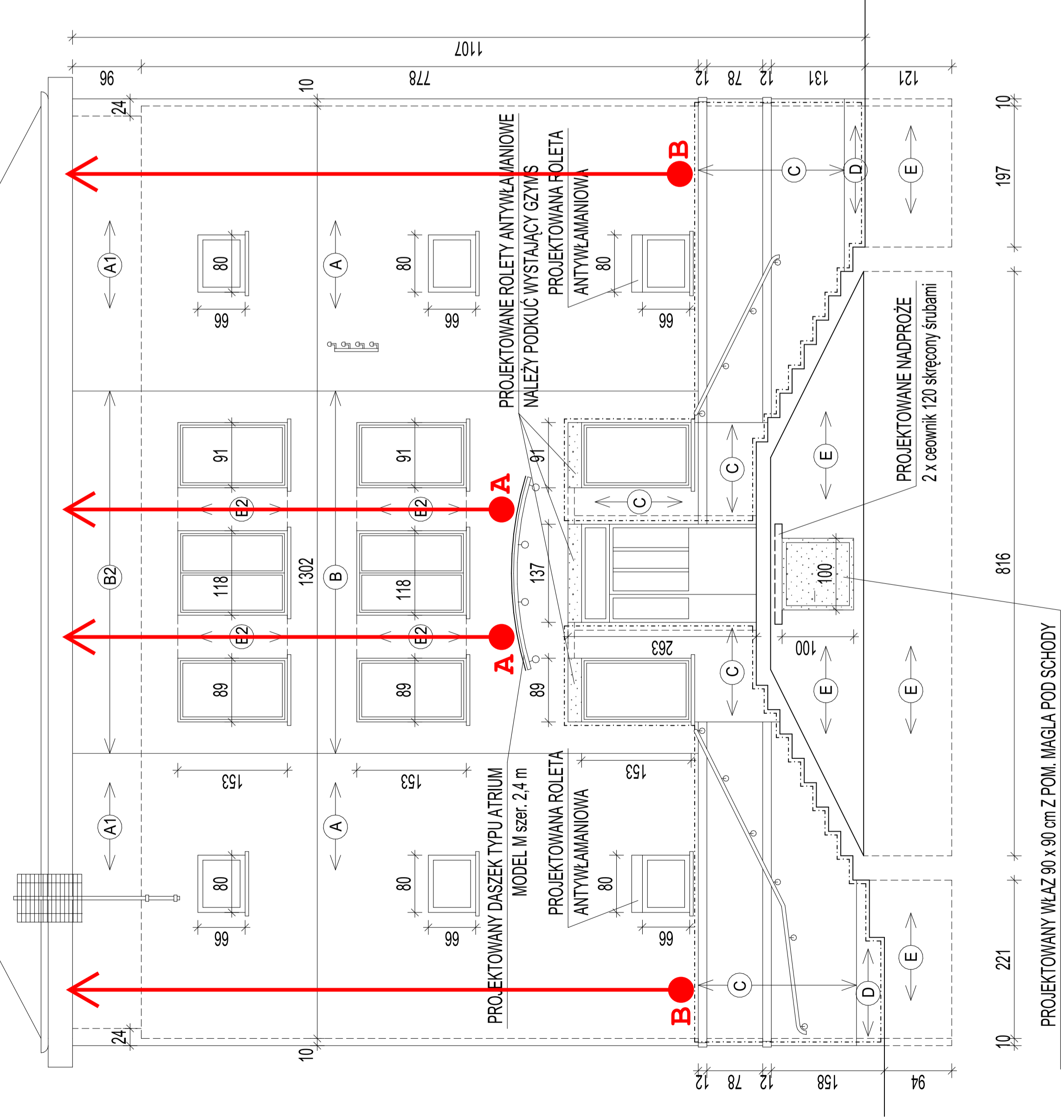


PROJEKTOWANY KOMIN NAWIEWNO-WYWIEWNY
PŁUSTAKI WENTYLACYJNE OMUROWAĆ
PEŁNĄ CEGŁĄ KLINKEROWĄ GR. 12 cm
(OD STROPU ŻELBETOWEGO DO CZĄPY PONAD DACHEM)
W PRZYPADKU KOLIZJI Z KROKWIĄ - WYKONAĆ WYMIANY



Legenda opraw:
A - Oprawa wąskostrumieniowa
B - Oprawa o średniej szerokości strumienia świetlnego
C - Oprawa wąskostrumieniowa

UWAGI: PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 PIONY INSTALACJI ODGROMOWEJ PROWADZIĆ W RURACH WINDUROWYCH AROTA fi 25 gr. 6 mm
 WSKAZANE JEST WYKONANIE W PRZYSZŁOŚCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ CELEM WYKONANIA
 ODWODNIENIA SPOCZNIKA SCHODÓW ORAZ PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH RUP SPUSTOWYCH

- Ⓐ tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- Ⓐ1 tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian o grubości 24 cm (zliczanie wneki)
- Ⓐ2 tynk akrylowy + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (oszczędza części okien i drzwi wg kolorystyki)
- Ⓑ wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- Ⓑ1 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (bok wystających lizen)
- Ⓑ2 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + podstawowy układ ocieplenia - styropian o grubości 24 cm (zliczowanie wneki)
- Ⓒ wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 10 cm
- Ⓒ1 wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - styropian grafitowy $\lambda=0,032$ o grubości 5 cm (oszczędza części okien i drzwi wg kolorystyki)
- Ⓓ wyprawa tynkarska akrylowa imitująca cegłę + wzmożony układ ocieplenia - polietyren ekstrudowany o grubości 10 cm
- Ⓔ ocieplenie pod ziemią - polietyren ekstrudowany gr. 10 cm

ZAKRES WYBURZEN
 - ISTNIEJĄCY ZARYS ŚCIAN (PRZED OCIEPLENIEM)
 - ISTNIEJĄCY ZARYS COKOŁU I GZYMÓW (PRZED OCIEPLENIEM)
 - DODATKOWA SIATKA PANCERNA W UKŁADZIE WZMOCNIOWYM

11	ELEWACJE SZCZYTOWE - 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	
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Matias	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. Podhalaska 20/24		