



UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- (1) - Dolny żelazny odcinek rury spustowej odsunąć od elewacji wykonując odsadzkę z dwóch kolan 45°. Odsadzkę wykonać poniżej poziomu terenu. Rurę młować farbami poliuretanowymi w kolorze RAL 7024.
- (2) - Element do wymiany na nowy w kolorze RAL 7024.
- (3) - Istniejące kraty wokół okien do usunięcia.
- (4) - Wymiana opierzenia na nowe z blachy ocynkowanej oraz wymiana pokrycia papowego na papę termozgrzewalną. Papę zatrzeć na docieploną elewację na wysokość min. 15cm.
- (5) - Otwory nawiewu przestrzeni strópodachu wentylowanego pod okapem pozostawić drożne po dociepleniu zgodnie z zataczonym detailem.
- (6) - Powierzchnia tynku do skucia i odforszenia.



ELEWACJA WSCHODNIA

UWAGI OGÓLNE:

- Przed dociepleniem elewację oczyścić z łuszczącej się farby oraz uzupełnić ubytki tynku powstrze w wyniku czyszczenia.
- Parapety zewnętrzne w budynku wymienić na nowe, ocynkowane, jednostronnie powlekane w kolorze białym.
- Istniejące rury spustowe ponownie zamontować po dociepleniu.
- Lampy zewnętrzne wymienić na nowe z numerem klatki.
- Wszelkie kratki wentylacyjne wymienić na nowe w kolorze białym.
- Zdemontować wszelkie elementy nie będące wyposażeniem technicznym budynku lub są niesprawne np. podświetlenie numeru klatki.

FILAR			
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
64-920 PILA, ul. Okrężni 1A e-mail: studiofilar@interia.pl			
TYTUŁ:	REMONT ELEWACJI WSCHODNIEJ		
INWESTOR:	W/M: UL. MALCZEWSKIEGO 3-5-7 W PILE, UL. SIKORSKIEGO 82a, 64-920 PILA		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY UL. MALCZEWSKIEGO 3-7, 64-920 PILA		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof RAJAŁCZAK upit. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Tomasz SPOŁUŃSKI
Sprawił:	mgr inż. arch. Tadeusz TYŁKA upit. Bud.NN-834/5/474/81		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.B.	1:100	10.2014	Budowlana
			NR RYSUNKU
			4