



RZUT PODDASZA - ZAKRES PRAC

PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

- Odepięcie całości ścian zewnętrznych styropianem gr. 10cm i wykonanie powłoki tynkiem siłkowym o fakturze 'baranek' 1 gr. 10mm
- Wymiana wszystkich parapetów zewnętrznych z dostosowaniem ich głębokości do ścian budynku po odepięciu.
- Wymiana drzwi zewnętrznych z drewna na nowe wgr. drewno.
- inne prace budowlane, naprawa uszkodzeń i powłok poddasza prac termomodernizacyjnych.

PRACE WEWNĘTRZNE:

- Remont wnętrza związanym z modernizacją instalacji c.o.:
 - wykonanie burz i oraz prace w stropach pod projektowaną podgrzewacz wody
 - demontaż elektrycznych podłogowych podgrzewaczy wody
 - montaż grzejników panelowych w pomieszczeniach
 - naprawa tynków uszkodzonych w czasie prac instalacyjnych
 - gruntowne uzupelnienie tynków
 - wymiana grzejników na nowe wg projektu c.o.
 - naprawa posadzki uszkodzonej w czasie prac instalacyjnych
 - inne drobne prace wykończeniowe

NR RYS.	TEMAT:
AR-240	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.
DATA:	ADRES:
30.10.2015	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo
INWESTOR:	Miasto Grajewo ul. Szwarcza 6A 19-200 GRAJEWÓ
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:
1:100	TERMOMODERNIZACJA - RZUT PODDASZA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuciński
	NR UPRAWNIEŃ: B-2-7101
	NR STR.

RZUT PODDASZA