



PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU:

1. Ocienienie całości ścian zewnętrznych styropianem gr. 18cm i wykończenie powierzchni tynkiem siłkowano-owalaturze "barsnek" gr. ziemia 1,5mm
2. Wymiana wszystkich okien
3. Wymiana drzwi wejściowych do budynku (współczynnik przenikania ciepła dachy drzwi U_{rozam} 1,39W/m²°C)
4. Wymiana wszystkich parapetów zewnętrznych z dostosowaniem ich głębokości do ścian budynku po ociepleniu.
5. Uzupelnienie opaski wokół budynku z kostki betonowej gr. 6cm oraz wykonanie poprzecznych korytec odprowadzających wodę spod rur stojących, odwieńcie opaski i chodników zewnętrznych w czasie prac lemondemontacyjnych.
6. Inne drobne prace budowlane, naprawy uszkodzeń i powstałych podczas prac termomodernizacyjnych.

PRACE WEWNĘTRZNE:

1. Remont wnętrz związany bezpośrednio z modernizacją instalacji c.o. :
 - wykonanie brzozy oraz przebieg w strachach pod projektowane instalacje c.o. i.c.w.u.
 - demontaż elementów pojemnościowych podgrzewaczy wody
 - montaż grzejników panelowych w pomieszczeniach
 - montaż szafek rozdzielczych w mieszkaniach
 - na prawa tytułu uszkodzonych w czasie prac instalacyjnych
 - gruntowanie uzupełnień tynków
 - wymiana grzejników na nowe wg projektu c.o.
 - na prawa posadzek uszkodzonych w czasie prac instalacyjnych
 - inne drobne prace wykończeniowe

NR RYS. AR-220	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.
DATA: 30.10.2015	ADRES: ul. Kopemika 8, 19-200 Grajewo
	INWESTOR: Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 GRAJEWÓ
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: TERMOMODERNIZACJA - RZUT PRZYZIEMIA
PROJEKTOWAŁ:	mgr Inż. arch. Piotr Kuczyński
	NR UPRAWNIENI: Bc z 1/01
	NR STR.