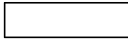
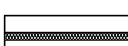
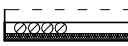
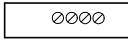






OZNACZENIA:

-  Ściany istniejące. Dla ścian zewnętrznych budynku głównego (dawna stacja) przewidzieć remont oraz kolorystykę elewacji, wg opisu.
-  Ściany zewn. parterowych przybudówek. Docieplenie ścian zewnętrznych ze styropianu grafitowego EPS 032 Fasada gr. 10cm + tynk cienkowarstwowy na siatce + farba na bazie żywic silikonowych
-  Proj. obudowa proj. przewodów kominowych płytą gips.-włóknową gr. 2x1,25 cm, na ruszcie z profili stal. ocynk. U-50, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 5 cm.
-  Proj. kanły wentylacyjne z rur stal. ocynkowanych "SPIRO" Ø15 cm
- UWAGA !**
Otwory w stropach wykuć w polach między belkami stropowymi
-  W istn. skrzydłach drzwiowych zamontować tuleje wentylacyjne nawiewne o przekroju min. 220 mm²
-  Ruszt kratowy 30x10mm doświetlacza wykonany ze stali ocynkowanej, z akcesoriami mocującymi oraz zabezpieczeniem przed kradzieżą.
-  Proj. warstwa żwiru 32/63 mm, gr. 30cm, oddzielona od gruntu włókniną filtracyjną, pow. 26,50m², w obszarach chodnikowych betonowe o wym. 6x20x100cm na betonowej ławie z oporem beton B15, na podsypce piaskowej 5cm
-  Proj. odbudowa nawierzchni pieszej z kostki granitowej koloru szarego o górnej powierzchni ciętej promieniowanej, w obszarach z krawężników kamiennych, granitowych na podbudowie z betonu. Kostkę granitową o wym. 8x11cm, ułożyć na podsypce piaskowo - cementowej gr. 5cm oraz warstwie kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm, oddzielona od gruntu włókniną filtracyjną, ze spadkiem 2%, pow. 56m².

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH
mgr inż. Barbara Szyfer
80-177 Gdańsk, ul. Damroki 36/6, kom. 601-274-562

| | | |
|--------------------|--|--------------------|
| OBIEKT: | Budynek mieszkalny, 80-176 Gdańsk, ul. Szczęśliwa 54, działka nr 390/6, obręb 036 | |
| TYTUŁ: | Projekt remontu (w ograniczonym zakresie) budynku mieszkalnego wielorodzinnego, gminnego przy ul. Szczęśliwej 54 w Gdańsku. | |
| RYSUNEK: | Rzut parteru | |
| Projektant: | mgr inż. Barbara Szyfer upr. proj. 4957/Gd/91 (w specjalności konstr. - budowlanej) | Skala: 1:100 |
| | mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń) | Nr rys. A/ 17 |
| Opracowali: | techn. Dariusz Brożek | Data: 05.2018r. |
| | techn. Cecylia Kaczmarczyk | |

RZUT PARTERU 1 : 100