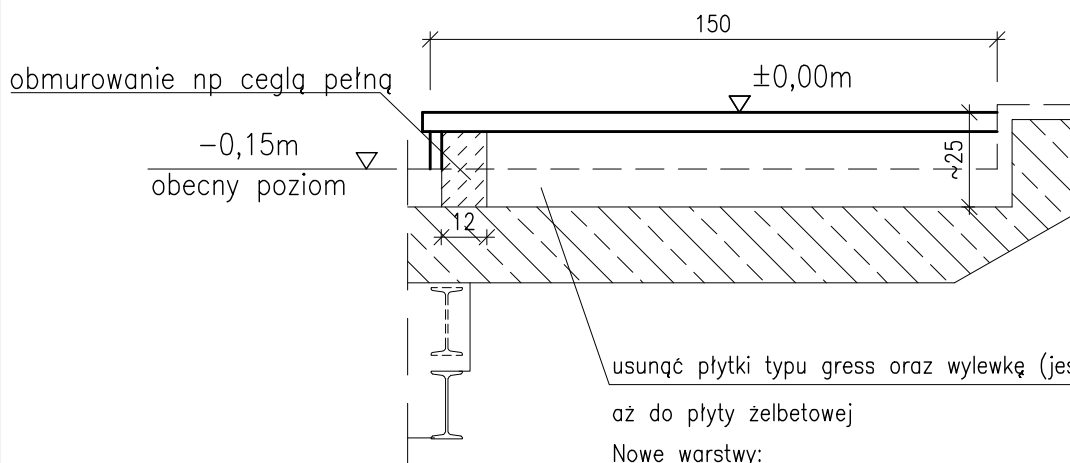


Spocznik



usunąć płytki typu gress oraz wylewkę (jeśli jest) i inne

aż do płyty żelbetowej

Nowe warstwy:

1. Folia budowlana 2x min gr. 0,15mm
2. Keramzyt ~19cm / 2 karawędzie obmurować np. cegłą pełną
3. Szlichta cementowa ok. 0,5–1,0cm
4. Folia budowlana
5. Płyta/płyty lastryko gr. ~ 5cm (dopasować do płyt na stopniach schodowych)

Można zastąpić warstwę nr 2 Keramzyt i 3. Szlichta – styropianem gr.~14 (min EPS100–038) + warstwa dociskowa gr.6cm z betonu zbroj. prętami $\varnothing 4.5$, siatką o oczkach 10x10cm

Schody – proj. okładzina lastryko

1. Obecnie wierzchnia warstwa na schodach to płytki PCV najprawdopodobniej z lat 70–tych XXw.
2. Brak jest danych co było pierwotnie okładziną schodów.
3. Przed przystąpieniem do "prac właściwych" należy dokładnie sprawdzić obecne warstwy na schodach.
4. Jeśli pod płytkami PCV znajduje się wylewka z betonu i / lub płytki ceramiczne / płyty lastryko należy je usunąć i zastąpić płytami lastryko (grubość dopasować);
5. Brak jest danych na temat sposobu zbrojenia schodów. W razie wątpliwości czy jakaś warstwa ze stopni/podstawni nadaje się do usunięcia (czy nie jest przypadkiem elementem konstrukcyjnym) należy skontaktować się z Projektantem.

Obiekt: Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" min. w celu dostosowania budynków do warunków p. poż. Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk

Rysunek: Szczegóły wykonania „proj. spocznika” oraz okładziny lastryko na schodach głównych

Nr rysunku: KW-68

Faza: projekt wykonawczy

Data: 12.2014

Branża: konstrukcja

Skala: 1:20

Projektant: mgr inż. Anna Lipka POM0127/P00K/08

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Kamila Wolniewicz POM0096/P00K/07

Podpis: