

ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
SW1	ceglą silikatową fugowana nietylny /zabet/ malowana	25,0 cm
SW2	ceglą silikatową fugowaną nietylnowaną malowaną	12,0 cm
SW3	ceglą silikatową fugowaną nietylny /zabet/ malowaną klej do płytek płytki ceramiczne	25,0 cm 0,5 cm 1,0 cm
SW4	ceglą silikatową fugowaną nietylnowaną malowaną klej do płytek płytki ceramiczne	12,0 cm 0,5 cm 1,0 cm
SW5		cm

plytki ceramiczne	11,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
ceglą silikatową	25,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm
SW6	
plytki ceramiczne	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
ceglą silikatową	12,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm
SW7	
ceglą silikatową fugowaną nietykowaną malowaną	12,0 cm
nuszt / pustka izolacyjna	17,5 cm
2 x płyta kg wodoodporna	2,5 cm

klej do płytek	0,5 cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
<b>SW8</b>	cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
ceglina silikotowa	25,0 cm
nuzet / pustka izolacyjna	17,5 cm
2 x płyty gk wodoodporna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
<b>SW9</b>	cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
ceglina silikotowa	12,0 cm
nuzet / pustka izolacyjna	17,5 cm

2 x płyta g. wodoodporna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
SW10	cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
2 x płyta g. wodoodporna	2,5 cm
nuszt / pustka izolacyjna	40,0 cm
2 x płyta g. wodoodporna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
płytki ceramiczne	1,0 cm
SW11	cm
cegiła silikotowa fugowana niejednol./szelbet malowana	25,0 cm
mato akustyczna z pianki poliuretanowej	4,5 cm

SW2		cm
osyła szklakowa fugowana niejedn./zebel malowana	25,0	cm
dyktacja	3,0	cm
osyła szklakowa	25,0	cm
nuzst / puska	4,5	cm
panele akustyczne z welny drzewnej	2,5	cm
SW3		cm
osyła szklakowa fugowana niejedn./zebel malowana	25,0	cm
dyktacja	3,0	cm
osyła szklakowa fugowana niejedn./zebel malowana	25,0	cm
SW4		cm
tylny wężarzyn	1,5	cm
bloccia szklakowe/zebel	25,0	cm
tylny wężarzyn	1,5	cm

SW5		cm
tylnk wewnętrzny	1,5	cm
błocisk silnikowy	12,0	cm
tylnk wewnętrzny	1,5	cm
SW6		cm
tylnk wewnętrzny	1,5	cm
błocisk silnikowy	25,0	cm
klej do płytek	0,5	cm
plytki ceramiczne	1,0	cm
SW7		cm
tylnk wewnętrzny	1,5	cm
błocisk silnikowy	12,0	cm
klej do płytek	0,5	cm
plytki ceramiczne	1,0	cm

SW18		cm
lirak wewnętrzny	1,5	cm
błocisz silikotowe	12,0	cm
nuszt / pusłka izolacyjna	17,5	cm
2 x płyta kg wodoodporna	2,5	cm
klej do płytek	0,5	cm
plytki ceramiczne	1,0	cm
SW19		
plytki ceramiczne	1,0	cm
klej do płytek	0,5	cm
błocisz silikotowe	12,0	cm
klej do płytek	0,5	cm
plytki ceramiczne	1,0	cm

---

fragment z obniżoną posadzką - podkonstrukcją toru kolejnego

408

12

810

120

[illegible][illegible][illegible]

Architectural floor plan showing a fire alarm system installation. The plan includes a living area (D. pom. techniczne 15,20 m²) and a kitchen (D. pom. mieszkalny 4,50 m²). A fire alarm system is indicated by a red line with a bell icon. Dimensions and labels are provided for various components:

- Living area (D. pom. techniczne 15,20 m²): Dimensions 0,36 kom. 15,29 m, 9,93 m, 1,20 m, 1,40 m, 1,20 m, 1,40 m.
- Kitchen (D. pom. mieszkalny 4,50 m²): Dimensions 0,36 kom. 15,29 m, 9,93 m, 1,20 m, 1,40 m, 1,20 m, 1,40 m.
- Fire alarm system components: 0,36 kom. 15,29 m, 9,93 m, 1,20 m, 1,40 m, 1,20 m, 1,40 m.
- Labels: D. pom. techniczne 15,20 m², D. pom. mieszkalny 4,50 m², 0,36 kom. 15,29 m, 9,93 m, 1,20 m, 1,40 m, 1,20 m, 1,40 m.

Diagram illustrating a road layout with lane markings and dimensions. The road is divided into segments with the following dimensions (in meters): 433, 200, 615.5, 105, 200, 12, 105, 1329.5, 200, and 61. Lane markings include a dashed center line, solid edge lines, and a dashed line for a lane change. A truck is shown in the 615.5m segment, and a car is shown in the 105m segment.

