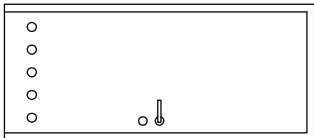
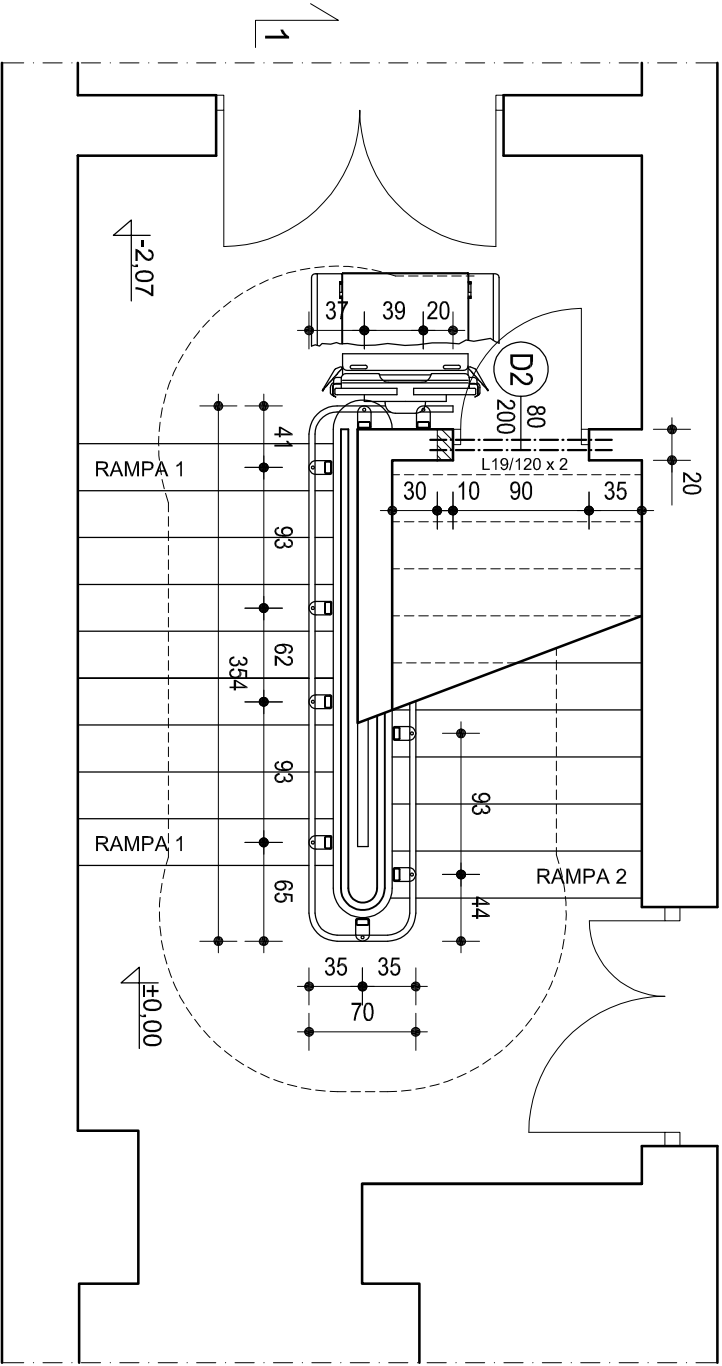


| | |
|--------------------------|---|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | D2 |
| SCHEMAT |  |

DRZWI D1
Jednoskrzydłowe,
płytowe (płyta HDF),
bezprogowe,
ościeżnica stalowa kątowna,
3 zawiasy,
bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej,
zamek patentowy,
otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m².
Kolor szary RAL 7045.



 ściany projektowane
i zamurowania

| | | | |
|--|--|---|--|
| TEMAT: | | PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI | |
| OBJEKT: | | BUDYNEK NR 1 - SKRZYDŁO ZACHODNIE - PLATFORMA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW | |
| INWESTOR: | | UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE | |
| PROJEKTANT: | | MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/8/OP | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | |
| 44-106 GLIWICE, UL. STRZELCEWEGO 27 | | FAZA: | |
| PAŹDZIERNIK 2017 | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| 1:50 | | SKALA: | |
| A1/16 | | NR RYSUNKU: | |