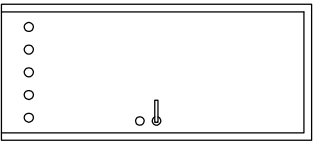


OZNACZENIE
NA RYSUNKU

D2

SCHEMAT



| TYP | P | L |
|-------------|-----|---|
| Sz | 90 | |
| HZ | 205 | |
| So | 80 | |
| Ho | 200 | |
| ILOŚĆ SZTUK | 1 | - |

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 | TEMAT RYSUNKU: |
| OBIEKT: | BUDYNEK NR 1 - SKRZYDŁO WSCHODNIE - PLATFORMA SCHODOWA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW | RZUT PIWNIC I PARTERU PROJEKT |
| 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 | FAZA: |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. | PROJEKT BUDOWLANY |
| DATA: | SIERPIEŃ 2017 | SKALA: |
| 44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWEGO 27 | | NR RYSUNKU: |
| | | A1/22 |