



LEGENDA OZNACZEŃ – RYSUNEK NR 9

- Podział na obwody według schematu tablicy TP2
– rysunek nr 4
Podział na obwody według schematu tablicy TW
– rysunek nr 5

~~~~~ kabel grzewczy 10W/m, montowany  
na rurociągach c.t.

| 3 KONDYGNACJA |                       | rodzaj podłogi                 | pow. m <sup>2</sup><br>użytk. | pow. m <sup>2</sup><br>podłogi |
|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 3/01          | KLATKA SCHODOWA       | posadzka z żywic epoksyd.      | 13,45                         |                                |
| 3/02          | SALA WIELOFUNKCYJNA   | wykładzina pcv klasyfik. 41/43 | 163,15                        |                                |
| 3/03          | WC DLA NIEPEŁNOSP.    | płytki ceramiczne podłog.      | 5,30                          |                                |
| 3/04          | MAGAZYN WYPOSAŻ. SALI | wykładzina pcv klasyfik. 34/43 | 11,22                         |                                |
| 3/05          | PODDASZE NIEUŻYTKOWE  |                                | 184,71                        | 323,40                         |
| 3/06          | KOMUNIKACJA           | posadzka z żywic epoksyd.      | 11,37                         |                                |
| 3/07          | PRZEDSIÓNEK           | wykładzina pcv klasyfik. 34/43 | 3,00                          |                                |
| 3/08          | ZMYWALNIA             | płytki ceramiczne podłog.      | 4,92                          |                                |
| 3/09          | BUFET                 | płytki ceramiczne podłog.      | 4,20                          |                                |
| 3/10          | KUCHNIA               | płytki ceramiczne podłog.      | 18,33                         |                                |
| RAZEM         |                       |                                | 419,65                        |                                |

NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TT

ŚRODEK OCHRONY PRZED  
DOTYKIEM POŚREDNIM  
(ochrona dodatkowa) SZYBKE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

fullbet

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

"FULLBET"

40-081 KATOWICE ul.Dąbrówki 15/10  
tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63

fullbet@pro.onet.pl

TEMAT/OBIEKT:

Rozbudowa, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania części budynku  
przy ul. Strzelców Bytomskich 33 w Katowicach

INWESTOR:

KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
W KATOWICACH UL.GRAZYŃSKIEGO 5

TREŚĆ:

RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO I STRYCHU  
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

|              |                          |         |        |                  |
|--------------|--------------------------|---------|--------|------------------|
|              | IMIĘ, NAZWISKO           | NR UPR. | PODPIS | SKALA:<br>1:100  |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Krzysztof Nowak | 136/82  |        | DATA:<br>2018.01 |
| PROJEKTOWAŁ: |                          |         |        | RYS. NR:<br>12   |
| OPRACOWAŁ:   |                          |         |        |                  |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż Michał Żarnotał  | 2013/07 |        |                  |