



**ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

| Nr   | Nazwa pomieszczenia          | Em [ix] |
|------|------------------------------|---------|
| 1.1  | Garaż                        | -       |
| 1.2  | Garaż                        | -       |
| 1.3  | Komunikacja                  | 100     |
| 1.4  | Szatknia czysta              | 200     |
| 1.5  | Komunikacja                  | 150     |
| 1.6  | WC z przedsionkiem           | 200     |
| 1.7  | Umywalnia / natryski         | 200     |
| 1.8  | Szatknia brudna              | 200     |
| 1.9  | Silownia                     | 300     |
| 1.10 | Suszarnia odzieży            | 200     |
| 1.11 | Pom. czyszczenia obuwia      | 200     |
| 1.12 | Garaż                        | -       |
| 1.13 | Garaż                        | -       |
| 1.14 | Komunikacja                  | 100     |
| 1.15 | Przedśionek                  | 100     |
| 1.16 | Komunikacja                  | 100     |
| 1.17 | Pom. techniczne- rozdzielnia | 200     |
| 1.18 | Pom. gospodarcze             | 100     |
| 1.19 | Komunikacja                  | 100     |

**LEGENDA**

|        |   |
|--------|---|
|        | ściany istniejące - murowane  |
|        | projektowana ściana z bloczków Ytong gr 20cm, 11,5cm                    |
|        | obudowa słupek stalowych - cienkie bloczki Ytong - gr. 5cm              |
|        | szałki z płyt hpl - dzielone (odzież wierzchni a / odzież koszarowa)    |
|        | boksy szalkowe z siatki stalowej (odzież bojowa)                        |
|        | ławki   |
|        | brodzik ze stali nierdzewnej o gł. 30 cm i wym. 120x60cm (mycie obuwia) |
| sz.e.1 | szafa suszarnicza do suszenia odzieży - typ SSO (2kW)                   |
| sz.e.2 | kabina suszarnicza-dezynfekcyjna - typ KSD (2 kW)                       |

- oprawa oświetleniowa wbudowana w sufit podwieszony, z kloszem opal, IP20
- oprawa oświetleniowa nasłonna, IP43
- czujnik ruchu nastropowy o kącie 360°
- Aw - moduł zasilania awaryjnego oprawy, 1h, autotest
- łącznik 1-biegunowy instalacji oświetleniowej
- łącznik 2-biegunowy instalacji oświetleniowej
- przycisk światła (sterowanie oświetleniem)
- 2\*gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+PE, podtytkowe, w ramce podwójnej
- 3\*gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+PE, podtytkowe, bryzgoszczelne (IP>43)

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO i PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH" M.W. LISIAK s.j.**  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul. KORCZAKA 5 A  
tel./fax (0-32)268-55-62, e-mail proarch@proarch.pl

|                      |  |                           |             |
|----------------------|--|---------------------------|-------------|
| INWESTOR             | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ<br>41-300 Dąbrowa Górnica, ul. Podlesie 2                   | NR UMOWY                  |             |
| TEMAT / ADRES        | Przebudowa zespołu szatniowego dla pracowników Komendy Miejskiej PSP - BUDYNEK GARAZOWO-MAGAZYNOWY "B" | NR PROJEKTU               | 20/2015     |
| OBIEKT               | INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE  | BRANŻA                    | ELEKTRYCZNA |
| TYTUŁ RYSUNKU        | Plan instalacji elektrycznych - rzut przyziemia  | SKALA                     | 1:100       |
| GENERALNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. MAŁGORZATA LISIAK - upr. Nr 796/88<br>w specjalności architektonicznej                  | STADIUM PROJEKT BUDOWLANY |             |
| PROJEKTOWAŁ          | inż. JANUSZ ZYGULSKI - upr. Nr 569/84<br>w specjalności instalacje elektryczne                         | DATA                      | 05.2015r.   |
| SPRAWDZIŁ            | inż. MAREK PROSZCZEK - upr. Nr 432/85<br>w specjalności instalacje elektryczne                         | NR RYS.                   | 2E01        |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, uzupełniany lub udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PRO-ARCH" s.j. w Dąbrowie Górniczej.