



|   |   |
|---|---|
| UWAGA:  |   |
| 1. W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD.                           |   |
| 2. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU |   |
| 3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI   |   |
|   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYTAN LED 1150mm 2650lm 4000K IP66 Z CZUJNIKIEM RUCHU  |
|   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYTAN LED 1150mm 4550lm 4000K IP66   |
|   | ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY 230V IP20  |
|   | ŁĄCZNIK SCHODOWY 230V IP20  |
|   | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEU AMEX LV20/1/C/3/SE/AT/WH                                    |
|   | ZEWNIĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEU AMEX ODB/3x1/C/3/SE/AT/WH Z MODULEM GRZEJNYM |
|   | OPRAWA EWAKUACYJNA – SAFE LED I 1W 3H AT JEDNOSTRONNA. PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY         |
|   | GNIAZDO 230V IP44 Z PRZESŁONĄ TORÓW PRĄDOWYCH   |
|   | WPUST 1–FAZOWY POD WENTYLATOR WYPOSAŻONY W CZUJNIK RUCHU  |
|   | ROZDZIELNICA PODTYPKOWA   |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                     |                 |
|-------------------------|---------------------|-----------------|
| NR. POM.                | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI |
| NR1.1                   | Wiatrołap           | Gres            |
| NR1.2                   | Komunikacja         | Gres            |
| NR1.3                   | Szatnia męska       | Gres            |
| NR1.4                   | Sanitarlat męski    | Gres            |
| NR1.5                   | Biuro               | Panele          |
| NR1.6                   | Łazienka damska     | Gres            |
| NR1.7                   | Szatnia damska      | Gres            |
| SUMA POW. UŻYTKOWEJ     |                     | 81.51[m2]       |

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm]

|   |  |                     |                               |
|---|--|---------------------|-------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski<br>63–200 JAROCIN, UL. KONWALOWA 2 |  |                     |                               |
| INWESTOR  | GMINA BOREK WIELKOPOLSKI<br>UL. RYNEK 1, 63–810 BOREK WIELKOPOLSKI   |                     |                               |
| OBIEKT  | PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI  |                     |                               |
| ADRES BUDOWY  | BOREK WLKP. UL. SPORTOWA DZ.NR 545/2, 545/4  |                     |                               |
| TYTUŁ RYSUNKU   | RZUT PRZYZIEMIENIA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |                     |                               |
| BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA   | PROJEKT BUDOWLANY  | SKALA RYSUNKU 1:100 | PODPISY NR RYSUNKU E1         |
| OPRACOWUJĄCY  | mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA   |                     |                               |
| PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  | mgr inż. MIROSLAW GOCKI<br>Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0145/P/00E/08 |                     | PODPIS DATA WYKONANIA 09.2021 |