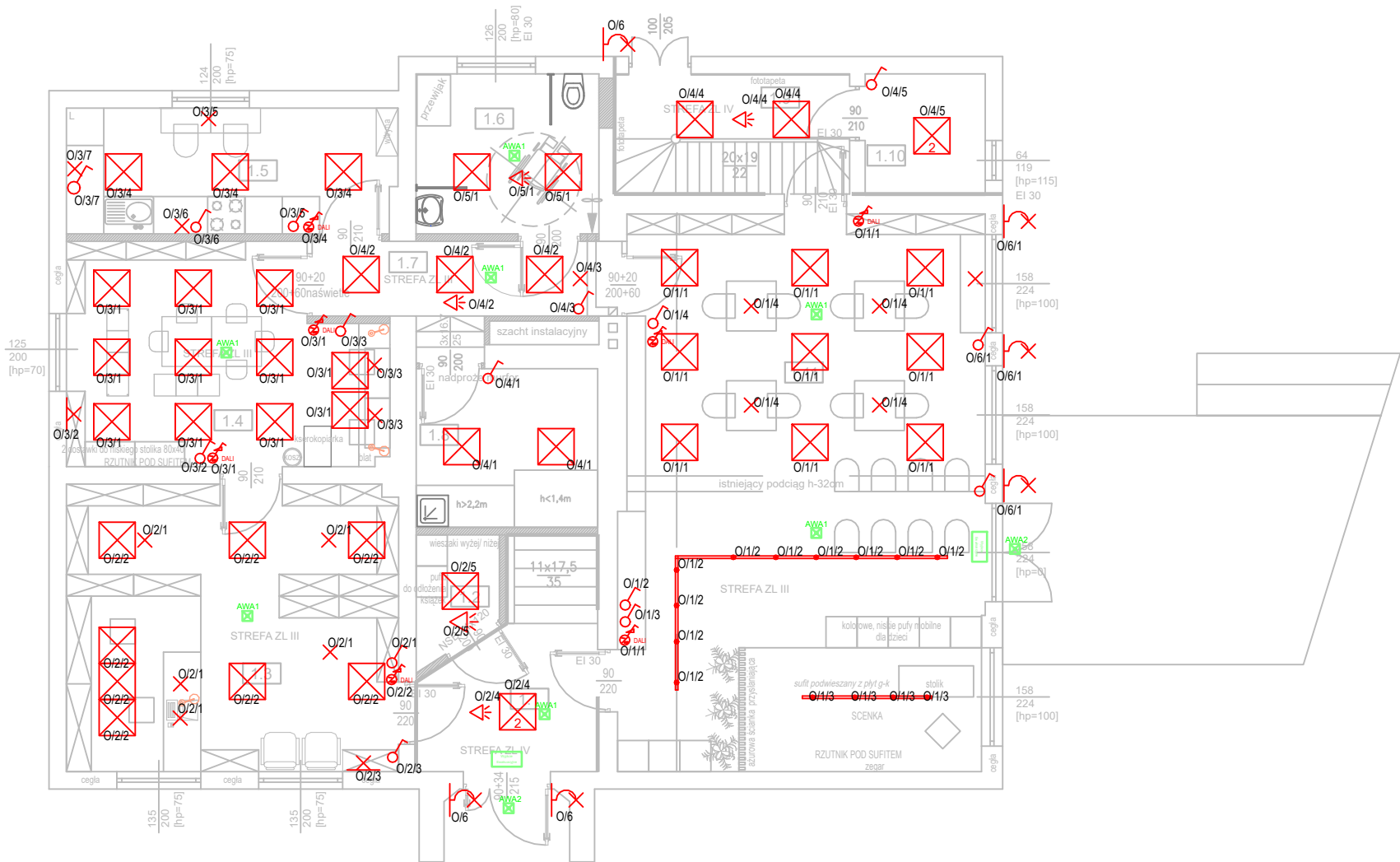


| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | |
|--|--------------------------|-----------------|--------------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. UŻYTKOWA [m2] |
| NR1.1 | Wiatrołap | Gres | 8.34 |
| NR1.2 | Szatnia | Gres | 2.39 |
| NR1.3 | Biblioteka | Panele winylowe | 24.61 |
| NR1.4 | Wypożyczalnia dla dzieci | Panele winylowe | 17.03 |
| NR1.5 | Kuchnia | Gres | 10.66 |
| NR1.6 | Toaleta | Gres | 7.56 |
| NR1.7 | Komunikacja | Gres | 6.04 |
| NR1.8 | Pom. techniczne | Gres | 3.64 |
| NR1.9 | Komunikacja | Gres | 5.62 |
| NR1.10 | Kotłownia | Gres | 3.76 |
| NR1.11 | Sala spotkań | Panele winylowe | 52.09 |
| SUMA POW. UŻYTKOWEJ | | | 141.74[m2] |
| * przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm] | | | |



| | |
|---|---|
| UWAGA: | |
| 1. W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ ŁĄCZNIKÓW. | |
| 2. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU | |
| 3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI | |
| | WPUST OŚWIETLENIOWY - OPRAWA WEDŁUG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ |
| | WPUST OŚWIETLENIOWY- OPRAWA TYPU KINKIET WEDŁUG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ |
| | OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4000 K 29 W 3100 lm STEROWANIE DALI KŁOSZ OPAL |
| | OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4000 K 37 W 3700 lm STEROWANIE DALI KŁOSZ OPAL |
| | WPUST OŚWIETLENIOWY DLA PASKA LED WEDŁUG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ |
| | SZYNOPRZEWÓD Z OPRAWAMI EXPO LED2 MINI 10 W fi70 1208 lm 4000 K |
| | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX LV2O/3/C/3/SE/AT/WH |
| | ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA Z REGULACJĄ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA ORĄZ KANAŁEM WYJŚCIOWYM DALI |
| | ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA Z KANAŁEM WYJŚCIOWYM DALI |
| | CZUJNIK RUCHU Z KANAŁEM WYJŚCIOWYM DALI |
| | OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX ODB/3x1/C/3/SE/AT/WH Z MODUŁEM GRZEJNYM |
| | OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED I 1W 1H AT JEDNOSTRONNA. PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------|----------------|---------|---------------------------|----|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63–200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2 | | | | | | | |
| INWESTOR | GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14 | | | | | | |
| OBIEKT | ”ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA” | | | | | | |
| ADRES BUDOWY | 63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, CHOCICZA, DZ. NR 24 | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | |
| BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA | PROJEKT TECHNICZNY | SKALA RYSUNKU | 1:100 | DATA WYKONANIA | 03.2022 | NR RYSUNKU | E2 |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA | | | | PODPIS | DATA WYKONANIA 03.2022 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0570/POD.E/21 | | | | PODPIS | DATA WYKONANIA 03.2022 | |