

LEGENDA (OŚWIETLENIE):

-  PUNKT OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY ZAKOŃCZONY KOSTKĄ
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY POJEDYŃCZY IP20
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY POJEDYŃCZY IP44
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY IP20
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY IP44
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY IP20
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY KRZYŻOWY IP20
-  CZUJNIK RUCHU
-  Oprawa ewakuacyjna AWEX EXIT LED 3W 1H SE AT
-  Oprawa ewakuacyjna AWEX INFINITY II B LED 3W 1H SE AT
-  Oprawa awaryjna AWEX LOVATO P O LED 3W 1H SE AT
-  Oprawa awaryjna AWEX LOVATO P C LED 3W 1H SE AT
-  Oprawa LED Panel wpuszczany podtynkowy 40W 230V 300x1200 mm
-  Oprawa LED natynkowa IP44 40W 230V 300x1200 mm
-  Oprawa LED Panel wpuszczany podtynkowy 40W 230V 600x600 mm
-  Oprawa LED Panel wpuszczany podtynkowy okrągły IP44 24W 230V Ø300mm
-  Naświetlacz LED, 14 W, czarny, IP44
-  Zestaw do WC dla osób niepełnosprawnych
Sygnalizator akustyczno-optyczny
-  Zestaw do WC dla osób niepełnosprawnych
Przycisk pociągany
-  TABLICA GŁÓWNA LOKALU TB
-  PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

UWAGA:
1. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi opracowaniami barażowymi.

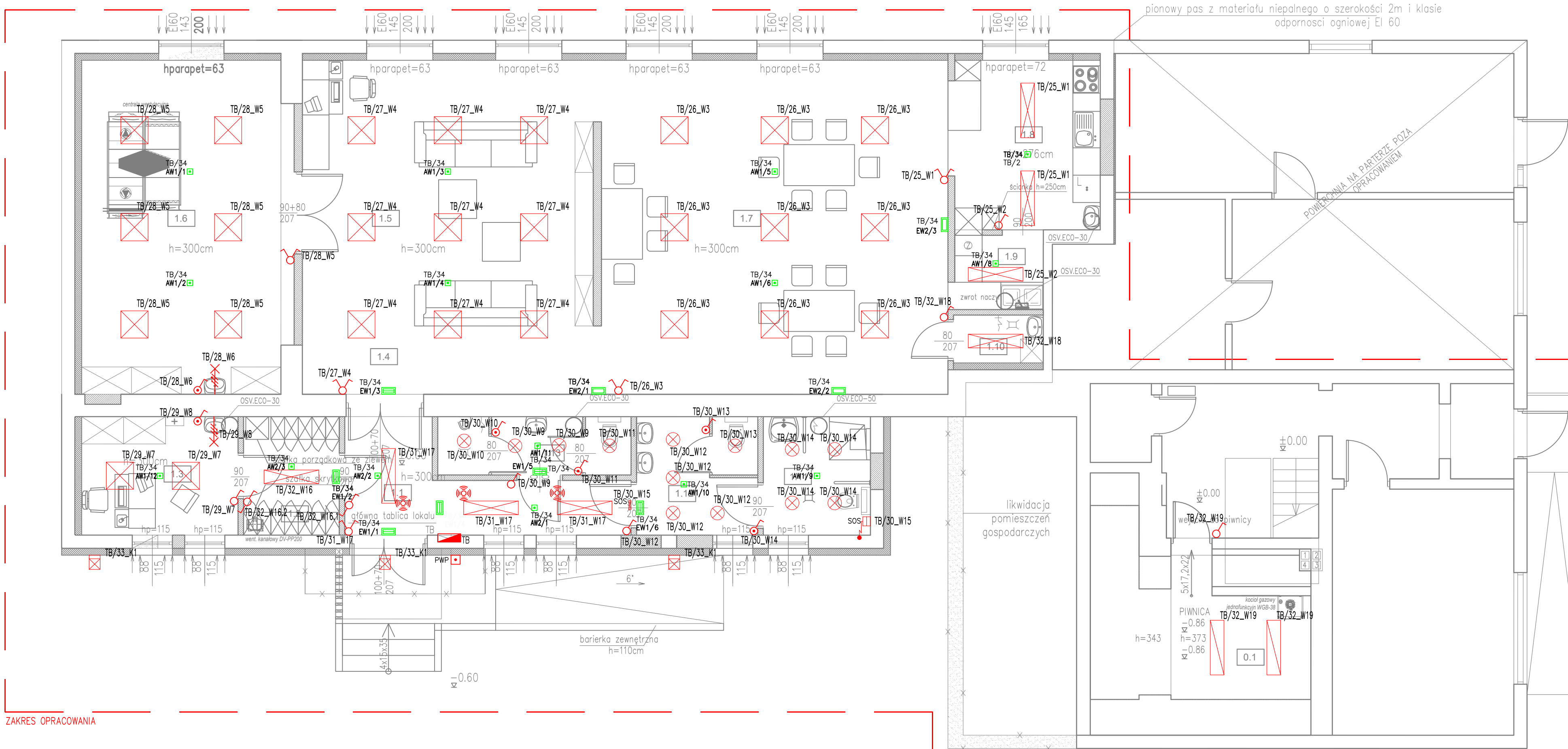
| | | | | | |
|--------------------|--|------------------|---------|----------|-------------------------|
| Tytuł rysunku: | Plan instalacji elektrycznych - Oświetlenie | | | Skala: | 1:100 |
| Temat: | Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego na potrzeby utworzenia klubu „SENIOR+” | | | Brandz: | Elektryczna |
| Inwestor: | Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski | | | Stadium: | PB |
| Objekt/adres: | BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski, działka nr 301; 300 jedn. ewid. 021001_1, Gryfów Śląski - Miasto, obręb 0002 Gryfów Śląski, działka nr 301; 300 | | | | |
| Projektant Główny: | mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlana) | Uprawnienia: | Podpis: | Data: | 16/03/2020 |
| Projektował: | mgr inż. Arkadiusz Zareba Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | LUB/0005/PWBE/19 | | | 297x720 |
| Sprawił: | mgr inż. Orluk Rafał Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń | POM/0184/PWBE/19 | | | Nr rys.: E-07 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. PODŁOGI [m2] | POW. UŻYTKO [m2] |
|---------|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.1 | KOMUNIKACJA | 9,28m2 | 9,28m2 |
| 1.2 | SZATNIA | 5,14m2 | 5,14m2 |
| 1.3 | POM. BIUROWE | 8,40m2 | 8,40m2 |
| 1.4 | KOMUNIKACJA | 9,84m2 | 9,84m2 |
| 1.5 | MIEJSCE OGÓLNEGO WYPOCZYŃKU/ SPOTKAŃ | 37,43m2 | 37,43m2 |
| 1.6 | POM. DO ZAJĘĆ REHABILIT. | 33,73m2 | 33,73m2 |
| 1.7 | MIEJSCE Z WYDZIELONĄ FUNKCJĄ JADALNI | 55,70m2 | 55,70m2 |
| 1.8 | ANEKS KUCHENNY | 11,86m2 | 11,86m2 |
| 1.9 | ZMYWAK | 3,48m2 | 3,48m2 |
| 1.10 | POM. TECHNICZNE | 2,07m2 | 2,07m2 |
| 1.11 | TOALETA DLA NIEPEŁNOSP. | 5,39m2 | 5,39m2 |
| 1.12 | TOALETA DAMSKA | 6,43m2 | 6,43m2 |
| 1.13 | TOALETA MĘSKA | 5,38m2 | 5,38m2 |
| RAZEM | | 194,13m2 | 194,13m2 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA

| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. PODŁOGI [m2] | POW. UŻYTKO [m2] |
|---------|---------------------|-------------------|------------------|
| 0.1 | KOTŁOWNIA | 13,77m2 | 13,77m2 |
| | POMIESZCZENIE | 1,72m2 | 1,72m2 |
| RAZEM | | 15,m2 | 13,77m2 |



ZAKRES OPRACOWANIA