



| LEGENDA NAGŁOŚNIENIA: |                                                                    |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|
|                       | DWIUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKOWY 200W (P szczytowa 800W), IP55 [TYP A] |
|                       | DWIUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKOWY 15W (P szczytowa 60W), IP55 [TYP B]   |
|                       | GŁOŚNIK SUFITOWY WSPÓŁOSIOWY 12W (P szczytowa 48W) IP44 [TYP C]    |
|                       | GŁOŚNIK SUFITOWY 6W (P szczytowa 24W) [TYP D]                      |
|                       | DWIUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKOWY 40W (P szczytowa 160W), IP55 [TYP E]  |
|                       | DWIUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKOWY 300W (P szczytowa 1200W) [TYP F]      |
|                       | DWIUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKOWY 100W (P szczytowa 400W) [TYP G]       |
|                       | SUBWOOFER 400W (P szczytowa 1600W) [TYP H]                         |
|                       | REGULATOR GŁOŚNOŚCI                                                |
|                       | BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK BLUETOOTH                                  |
|                       | STACJA MIKROFONOWA / STACJA MIKROFONOWA Z WYBOREM STREF            |
|                       | PANEL KONTROLNY SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA                               |
|                       | PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY 2-ŻYŁOWY                                        |
|                       | PRZEWÓD F/UTP KAT. 6A LS0H                                         |
|                       | PRZEWÓD ŚWIATŁOWODOWY OS2 min. 4U 9/125 (UNIWEERSALNY)             |
|                       | PRZEWÓD ANTENOWY H1000                                             |
|                       | LG/A1/01 [10W]                                                     |
|                       | LINIA GŁOŚNIKOWA / NUMER LINII / NUMER ELEMENTU [MOC]              |

UWAGA  
NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIESZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ INSTALACJE Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIĄCEGO KLASĘ REAKCJI NA OGIEŃ Z ZACHOWANIEM WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z NORM PRZYWOŁANYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 1 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŹNIA 2002R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIMI POWINNY DOPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE (TEKST JEDNOLITY DZ.U. 2022 POZ. 1225 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).

| Nr. | Data | Zmiany |
|-----|------|--------|
|     |      |        |
|     |      |        |

| 245-PT-TEL-EA-SCH-ZZ-1007-A2 |               |        |        |                |        |               |               |
|------------------------------|---------------|--------|--------|----------------|--------|---------------|---------------|
| NUMER PROJEKTU               | FAZA PROJEKTU | BRANŻA | OBJEKT | RODZAJ RYSUNKU | POZIOM | NUMER RYSUNKU | NUMER REWIZJI |

|                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| NAZWA OBJEKTU BUDOWANEGO                                                                                                                                                                                                                 |  |
| KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALLI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA |  |
| FAZA PROJEKTU                                                                                                                                                                                                                            |  |
| PROJEKT TECHNICZNY                                                                                                                                                                                                                       |  |
| LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWANEGO                                                                                                                                                                                                           |  |
| PIEKARY ŚLĄSKIE<br>UL. SOLIDARNOŚCI                                                                                                                                                                                                      |  |

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektki | pszczelany & rutz

JSK Architektki Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-092, Warszawa  
tel.: 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jskarchitektki.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Przyjaźni 66/LU1  
53-030, Wrocław  
e-mail: biuro@bd-group.pl

|                         |                 |        |
|-------------------------|-----------------|--------|
| PROJEKTANT              | NR UPRAWNIEN    | PODPIS |
| Marcin Dusanowski       | DOS/0240/PWB/17 |        |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | NR UPRAWNIEN    | PODPIS |
| Sebastian Klimza        | DOS/0471/PWB/17 |        |
| RYSOWAŁ                 |                 |        |
| Przemysław Grygiel      |                 |        |

|                                       |                 |            |
|---------------------------------------|-----------------|------------|
| BRANŻA                                | SKALA           | DATA       |
| Telekomunikacja                       | BRAK            | 21.06.2024 |
| TYTUŁ RYSUNKU                         | ROZMIAR ARKUSZA |            |
| System nagłośnienia - Schemat blokowy | 594 x 914       |            |

| 245-PT-TEL-EA-SCH-ZZ-1007-A2 |               |        |        |                |        |               |               |
|------------------------------|---------------|--------|--------|----------------|--------|---------------|---------------|
| NUMER PROJEKTU               | FAZA PROJEKTU | BRANŻA | OBJEKT | RODZAJ RYSUNKU | POZIOM | NUMER RYSUNKU | NUMER REWIZJI |