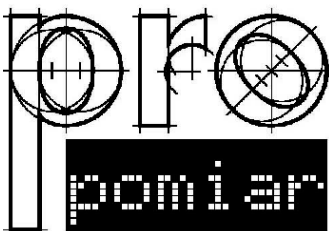


- 1.1 KOMUNIKACJA I
- 1.2 WIDOWNIA I
- 1.3 WIDOWNIA II
- 1.4 SANITARIAT DLA NP
- 1.5 PRZEDSIONEK WC MĘSKI
- 1.6 SANITARIAT MĘSKI
- 1.7 SCHOWEK PORZĄDKOWY
- 1.8 PRZEDSIONEK WC DAMSKI
- 1.9 SANITARIAT DAMSKI
- 1.10 POMIESZCZENIE SPIKERÓW
- 1.11 URZĄDZENIA AUDIOWIZUALNE
- 1.12 POMIESZCZENIE TECHNICZNE
- 1.13 WENTYLATORNIA
- 1.14 KOMUNIKACJA II
- 1.15 KLATKA SCHODOWA I
- 1.16 KAWIARNIA
- 1.17 BAR
- 1.18 ZAPLECZE KAWIARNI
- 1.19 SANITARIAT
- 1.20 POM. PRACOWNIKÓW Z ANEKSEM PORZ.
- 1.21 KLATKA SCHODOWA II



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

LEGENDA:

- PWP. Przycisk wyłączenia przeciwpożarowego
- QP Włącznik pożarowy budynku
- RG Rozdzielnia główna
- T1 Tablica piętra
- TKA Tablica kawiarni
- SO2 Szafka sterowania oświetleniem sali gimnastycznej i trybun
- CSU Główna szyna uziemiająca
- LSU Lokalna szyna uziemiająca
- Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Wypust do urządzeń (według opisu na planie)
- Kamera zewnętrzna 4MP+IR
- Kamera kopułkowa 4MP+IR
- RACK Szafa LAN
- DVR Rejestrator CCTV
- CAK Centrala alarmu i CAK Kawiarnia
- CAK Zespół ekspanderów
- Manipulator
- Kontakt
- Dualna punktowa czujka ruchu (pir+mw) 15x15 [m]
- TRÓJDROŻNY, TUBOWY, ZESTAW GŁOSNIKOWY ZBUDOWANY
Z 1 X 8" GŁOŚNIK NISKOTONOWY
+ 2 X 2.35" GŁOŚNIK ŚREDNIOTONOWY
+ 1 X 1" GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY
- DWUDROŻNY, ZESTAW GŁOSNIKOWY ZBUDOWANY
Z 1 X 8" GŁOŚNIK NISKOTONOWY
+ 1 X 1" GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY
- ANTENY SYSTEMU MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH
- PRZYŁĄCZE AUDIO DLA ZEWNĘTRZNYCH ŹRÓDEŁ DŹWIĘKU

INWESTOR:
Gmina Międzyzysie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzysie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzyzysiu
jedn. ewid. Międzyzysie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzysie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzyzysiu
na działce nr 412/1

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT ANTRESOLI – INSTALACJE
GNAZD, ZASILAJĄCE I NISKOPRĄDOWE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Drelich

DATA:
30.01.2019

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Damian Olszewski

DATA:
30.01.2019

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jan Kostrzanowski

DATA:
30.01.2019

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
EW-5