



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:


- 

AW2




– oprawa do montażu w sufitach podwieszonych, obudowa z blachy stalowej, klosz opalowy, IP20, lampy świetlówkowe 3 x 15 14W,


– oprawa awaryjna montaż w sufitach podwieszonych lub natynkowych/zwieszonych, obudowa z białego poliwęglanu, opłoka korytarzowa, zakres temp. 10° do 40°, źródło POWERLED 2W, IP65, czas pracy AW 1h, system AL, tryb pracy NM,

oprawa do montażu wpuszczanego w sufit podwieszony, szpała malowana ze szkła hartowanego, Ø 230mm, IP44, lampy świetlówkowe 1 x 1C–TEL 32W,
- INSTALACJA SANITARNA:
- 


ISTNIEJĄCE PUNKTY DOPROWADZENIA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ




ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACJI




MONTAŻ UNYWAŁKI I PODEJŚCIEM DO PIONU KANALIZACJI I PODŁĄCZENIEM INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ




MONTAŻ ZLEWU I KRATKI ODPŁYWOWEJ Z PODEJŚCIEM DO PIONU KANALIZACJI I PODŁĄCZENIEM INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ



MONTAŻ WC Z PODEJŚCIEM DO PIONU KANALIZACJI I PODŁĄCZENIEM INSTALACJI WODY ZIMNEJ



MONTAŻ PRYSZNICA Z PODEJŚCIEM DO PIONU KANALIZACJI I PODŁĄCZENIEM INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ
- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:
- 

REKUPERATOR UMIESZCZONY NAD SUFITEM PODWIESZONYM


Parametry techniczne rekuperatora:

· Strumień objętości powietrza
nawiew: 300 – 400 m³/h
wywiew: 300 – 400 m³/h

· Spręż dyspozycyjny
nawiew: 365 – 235 Pa
wywiew: 375 – 245 Pa

· Sprawność cieplna: 79 – 90%

· Automatyka w komplecie z centralą (zabudowana wewnątrz urządzenia).



PRZEWODY WENTYLACJI PROWADZONE NAD SUFITEM PODWIESZONYM
- UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- | | |
|---------------|--|
| obiekt: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK. |
| adres budowy: | GMINA CHELMIEC 121002_2
OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001
DZIEKA NR 139/3, 140 |
| inwestor: | GMINA CHELMIEC
UL. PAPIESKA 2
33-395 CHELMIEC |
| projektant: | MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI
UPR.BUD. SW.34/2007 |
| sprawdzający: | MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK
UPR.BUD. NR EW. 208/2001 |
| skala: | 1:100 |
| rysunek: | CZERWIEC 2018 |
| branża: | ARCHITEKTURA |
| numer: | 02 |
-
- | | | | |
|---------------------------------------|------|-----------|----------|
| 2.1 POMIESZCZENIE ODPOCZYNKU | 5,21 | 16,77 | 5,75 |
| 2.2 POM. MAGAZYNOWE | 0,00 | 6,34 | 0,00 |
| 2.3 POMIESZCZENIE ODPOCZYNKU | 7,18 | 23,18 | 7,81 |
| 2.4 SALA DLA DZIECI | 7,18 | 23,18 | 24,87 |
| 2.5 SANITARIAT DLA DZIECI | 2,15 | 6,93 | 6,11 |
| 2.6 SALA DLA DZIECI | 8,64 | 27,80 | 29,90 |
| 2.9 SANITARIAT PRACOWNICY | 1,98 | 0,00 | 1,80 |
| POW. UŻYTKOWA PODDASZA H > 3M | | | 76,24 m2 |
| POW. UŻYTKOWA PODDASZA H > 2,5 H < 3M | | 104,20 m2 | |
| POW. PODDASZA H < 2,5M | | | |
| 2,7 HOL | | | 27,47 m2 |
| 2,8 KŁATKA SCHODOWA | | | 12,47 m2 |
| POW. RUCHU PODDASZA | | | 39,94 m2 |