

- LEGENDA:
- INSTALACJA C.O. ZASILANIE/POWRÓT
 - GRZEJNIK PŁYTOWY
 - ZAWÓR NA GAŁĄZCE ZASILAJĄCEJ (TERMOSTATYCZNY PROSTY)
 - ŚREDNICA PRZEWODU Z GRUBOŚCIĄ IZOLACJI
 - PION INSTALACJI C.O.
 - ZAWORY PODPIONOWE RÓWNOWAŻĄCE

NR POMIESZCZENIA
0.002 Halli +20 °C
Φwym: 2215 W

TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA

UWAGA: KOLOREM FIOLETOWYM OZNACZONO ELEMENTY NIEWYKONANE, A KTÓRYCH REALIZACJA JEST NIEZBĘDNA DO ZAKOŃCZENIA BUDOWY.

UWAGA:
Całość opracowania stanowi część opisowa oraz rysunkowa projektu. Informacje zawarte na rysunkach należy odczytywać w powiązaniu z informacjami zawartymi w części tekstowej. Wszelkie ewentualne nieścisłości należy niezwłocznie zgłosić projektantowi. Otworów instalacyjnych w ścianach działowych nie zaznaczono. Wykonawca stolarki okiennej i drzwiowej, przed przystąpieniem do wykonania zlecenia zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów otworów w naturze. Wysokość montażu nadproży jest wys. sugerowaną, należy dopasować wysokość otworu do wytycznych wybranego producenta.

| | | | | | |
|--|--|---------|------|--------|--------------------|
| <div><div><div></div><div>ECOTEK HOME</div><div>DOMY EKOLOGICZNE</div></div><div>ul. Sportowa 4/I-1 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@ecotekhome.pl biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276</div></div> | | | | | |
| Nazwa inwestycji | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ZAKRES ZMIAN - WPROWADZENIE ROZWIĄZAŃ ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO WYMOGÓW BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWOPOŻAROWEGO, ZMIANA POŁOŻENIA , ILOŚCI I FORMY ARCHYTEKTONICZNEJ ŁUKARNI DACHOWYCH, ZMIANA KONSTRUKCJI SZYBU DŹWIGU OSOBOWEGO ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI BUDYNKU. | | | | |
| Adres inwestycji | DZIAŁKA NR 931, OBRĘB EWID. 5-ŚRÓDMIEŚCIE, JEDN. EWID. M. GORZÓW WLKP. UL. DĄBROWSKIEGO 23, 66-400 GORZÓW WLKP. | | | | |
| Inwestor | Miasto Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 4 66-400 Gorzów Wlkp. | | | | |
| Tytuł rysunku | RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK ZABYTKOWY - INSTALACJI C.O. | | | | |
| Skala | 1:100 | Nr rys. | S-15 | Data | 18.12.2023 r. |
| ARCHITEKTURA | | | | Podpis | |
| Projektant | mgr inż. Marek Kubczaki <i>nr uprawnień:</i> 15/2002/Gw | | | | Re wizja nr: ----- |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Łukowski | | | | |
| STADIUM | INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | | | | |