



LEGENDA

0.31 +16 °C  
Φwym: 65129 W

- opis pomieszczenia  
numer pom., temp. obl.,  
zapotrzebowanie na ciepło

UWAGI

- Grzejniki elektryczne należy montować minimum 120 mm ponad poziomem wykończonej posadzki.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz opisem technicznym.
- Wszystkie zmiany wymagają pisemnej zgody Projektanta.

|   |  |                                |                  |   |
|---|--|--------------------------------|------------------|---|
| <br><br>PRIMTECH Szymon Kita<br>tel: 506-340-000<br>www.primtech.pl  | Funkcja  | Imię i nazwisko                | Nr uprawnień     | Podpis  |
|   | Projektował br. sanit.                               | mgr inż. Katarzyna Stankiewicz | SLK/9630/PWBS/21 |  |
|   | Sprawdził br. sanit.                                 | mgr inż. Małgorzata Bura       | SLK/4545/PWOS/12 |  |
| Lokalizacja: T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5; 842/7<br>obr.: Andrychów- miasto [ 121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto<br>Nazwa projektu/Obiekt:<br>ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektówbudowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie |  |                                |                  |   |
| Inwestor:<br>Gmina Andrychów<br>ul. Rynek 15<br>34-120 Andrychów  | Nazwa rysunku:<br>Rzut budynku kas – instalacja c.o. |                                |                  | ICO08   |
|   | Faza proj.:<br>Projekt Wykonawczy                    | Nr rysunku:<br>Nr egz.:        |                  |   |
| Data: Lipiec 2024r.   | Skala:<br>1:100                                      |                                |                  |   |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita  |  |                                |                  |   |