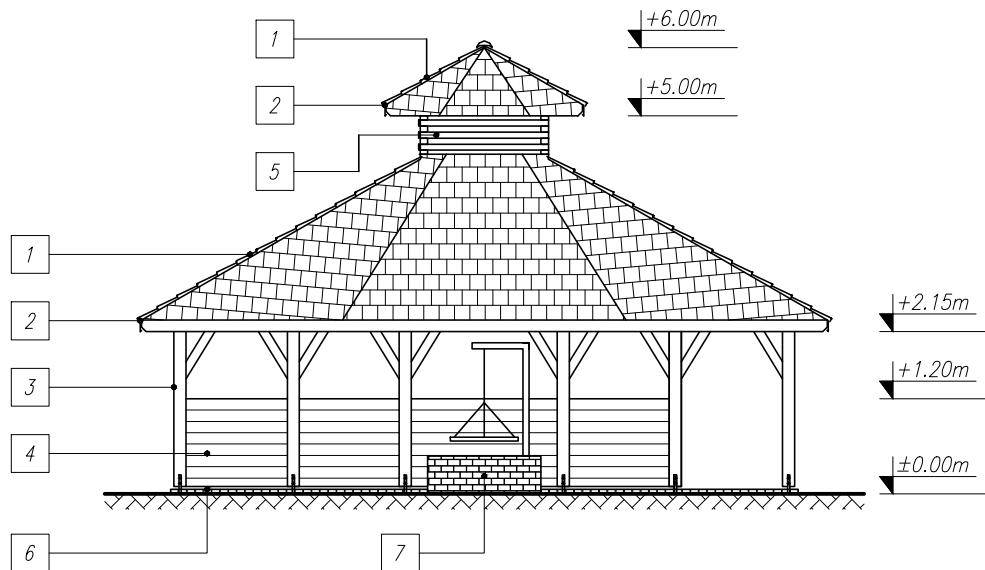
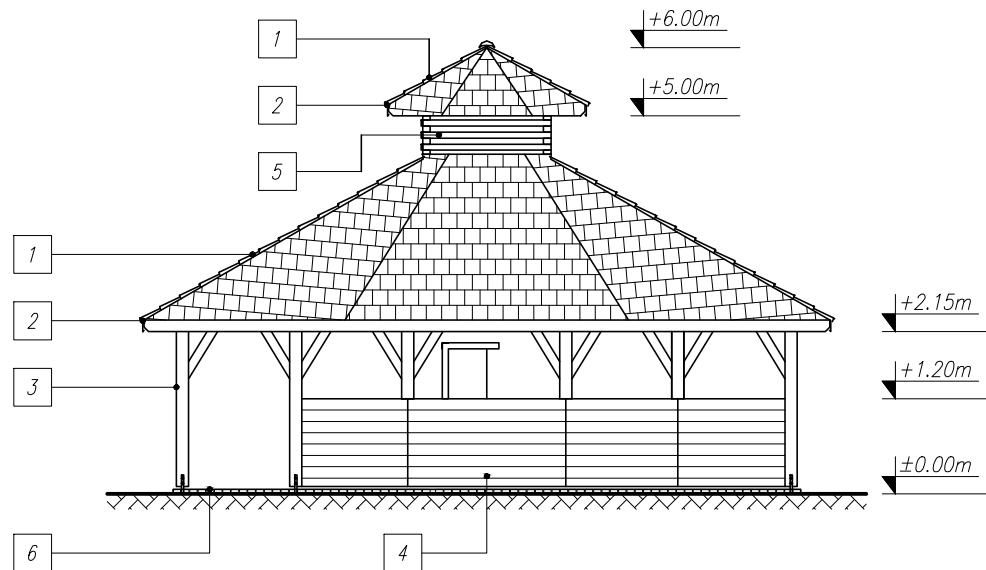


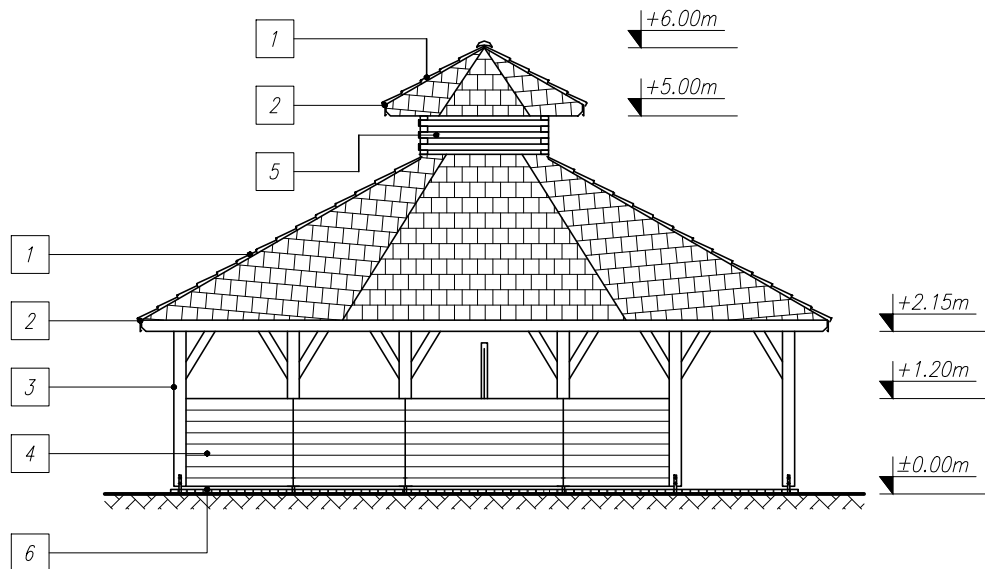
ELEWACJA POŁUDNIOWA



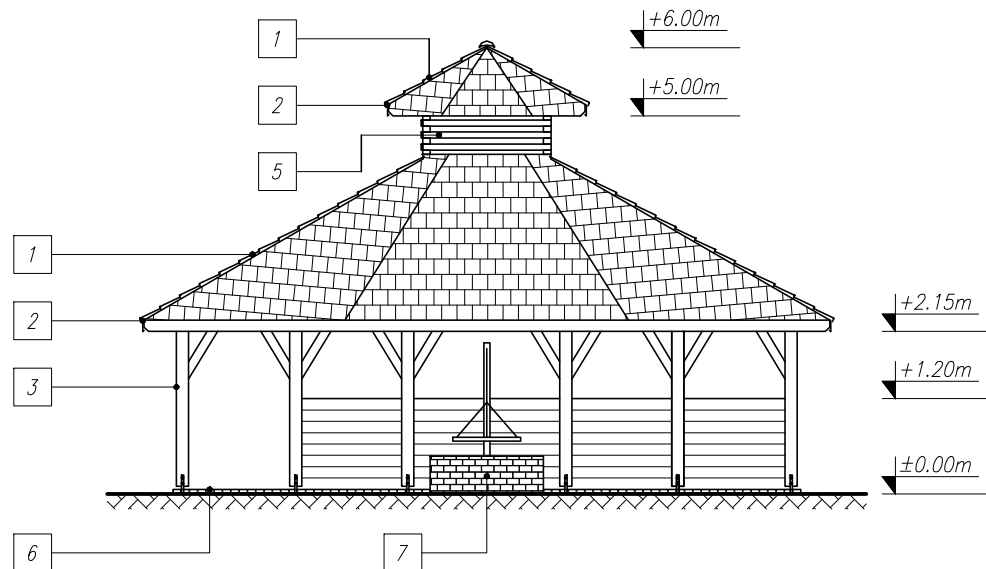
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



A – POKRYCIE DACHOWE

1. Pokrycie dachowe–blachodachówka "Janosik"
2. Łaty i kontrłaty drewniane, o wymiarach 40x60mm
3. Papa termozgrzewalna podkładowa
4. Deskowanie pełne gr.19mm pióro–wpust
5. Więźba dachowa z drewna C24

B – POSADZKA NA GRUNCIE

1. Kostka betonowa gr.6cm
2. Podsyпка grys 2–4mm gr.4cm
3. Podbudowa z kruszywa 0–31,5mm I_s=0,98 gr.15cm
4. Pospółka zagęszczona warstwami I_s=0,98 gr.30cm
5. Grunt rodzimy

C – OPASKA OBWODOWA

1. Podsyпка kamienna 8–16mm gr.5cm
2. Geowłóknina 200g/m²
3. Kruszywo 0–31,5mm gr.10cm
4. Pospółka zagęszczona warstwami I_s=0,98 gr.30cm
5. Grunt rodzimy

D – STOPA FUNDAMENTOWA

1. Izolacja przeciwwilgociowa np.Folia PE
2. Stopa fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 W8 w klasie ekspozycji XC2
3. Izolacja przeciwwilgociowa np.Folia PE

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- 1 blachodachówka "Janosik" w kolorze RAL7016
- 2 obróbka blacharska w kolorze RAL7016
- 3 konstrukcja wiaty w kolorze naturalnego drewna
- 4 osłona wiatrowa w kolorze naturalnego drewna
- 5 osłona ażurowa w kolorze naturalnego drewna
- 6 nawierzchnia z kostki betonowej "Holland"
- 7 grill konstrukcji murowanej z cegły szamotowej, z rusztem wiszącym ze stali nierdzewnej

UWAGA–WYTYCZNE OGÓLNE

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Roboty budowlano–instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
5. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z 09.03.2011r. nr 305/2011 z późn. zm. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. 2021 poz. 1213)
 - rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (j.t. Dz.U. 2023 poz. 873)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

Jednostka projektowa:



R-BUD PROJEKT
ul. Anny Jantar 3/15
45–807 Opole
NIP: 7542947053
REGON: 380677308
e-mail: biuro@budprojekt.pl

Temat opracowania:

WIATA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

Inwestor/Zamawiający:



Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe–Nadleśnictwo Kup
ul. 1 Maja 9, 46–082 Kup
tel. 77 46 95 212, fax. 77 46 95 353
e–mail: kup@katowice.lasy.gov.pl

Lokalizacja:

46–082 Kup, ul. 1 Maja 9, dz. nr 126/10 KM5
jednostka ewidencyjna: Dobrzeń Wielki, obręb: 0086–Kup
nr ewid.: 160903_2.0086.AR_5.126/10

Opracował:

Podpis:

mgr inż. Mariusz Rencz
nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18

Projektant:

Podpis:

mgr inż. arch. Marcin Fiutak
nr upr. bud. 07/OPOKK/2009

Branża:

Skala:

Data:

Nr rysunku:

ARCHITEKTURA

1:100

07.2024

PAB–3

Tytuł rysunku:

ELEWACJE