



UWAGA:

1. Konstrukcja pawilonu z kształtowników stalowych zimno-giętych, spawanych, zapewniająca sztywność konstrukcji, zabezpieczonych antykorozyjnie. Konstrukcję nośną należy zabezpieczyć farbami pęczniającymi do wykonywania powłokowego zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowych, do klasy odporności ogniowej R30.
2. Ściany z płyty warstwowej z rdzeniem z pianki poliuretanowej w okładzinach stalowych, pokrytych powłoką poliestrową o współczynniku przenikania dla całej ściany  $U < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Odporność ogniowa: EI30.
3. Dach z płyty warstwowej z rdzeniem z pianki poliuretanowej w okładzinach stalowych, pokrytych powłoką poliestrową o współczynniku przenikania dla całego dachu  $U < 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dach jednospadowy z odprowadzeniem wody za pomocą rynny i rury spustowej. Nad wejściem daszek łukowy z płyty poliwęglanowej litej, bezbarwnej gr. 4mm na konstrukcji stalowej.
4. Podłoga ocieplona na ruszcie stalowym. Pokryta płytą OSB i wykładziną PCV. Współczynniku przenikania dla całej podłogi  $U < 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
5. Okna uchylno-rozwiernie z PCV lub aluminium o współczynniku przenikania  $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
6. Drzwi wejściowe z PCV lub aluminium o współczynniku przenikania  $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , przeszklone. Wyposażone w dwa zamki patentowe.
7. Pawilon wyposażony w instalację wodno-kanalizacyjną, umywalkę, zlew kuchenny na szafce, muszlę typu kompakt, kabinę prysznicową, wentylację.
8. Pawilon wyposażony w instalację elektryczną wraz ze skrzynką zabezpieczającą bezpiecznikową, min. 11 podwójnych gniazd 230V, oświetlenie LED o natężeniu min. 300lux. W łazience oświetlenie załączane czujnikiem obecności.
9. Pawilon wyposażony w instalację teleinformatyczną zakończoną w serwerowni zlokalizowanej przy budynku biurowym.
10. Pawilon wyposażony w instalację alarmową - system antywłamaniowy.
11. Pawilon wyposażony w instalację monitoringu wewnętrznego (min. 3 kamery wewnętrzne, wpięte do serwera).
12. Pawilon wyposażony w ogrzewanie klimatyzatorem w pokojach biurowych i socjalnym oraz grzejnikiem elektrycznym w łazience.
13. Podane wymiary, są wymiarami przybliżonymi. Dopuszcza się różnicę  $\pm 5 \text{ cm}$ .
14. Lokalizację gniazd wtykowych, gniazd teleinformatycznych, opraw oświetlających, klimatyzatorów. należy ustalić z Inwestorem przed zamówieniem kontenera.
15. Obowiązkiem dostawcy kontenera jest opracowanie pełnej dokumentacji projektowej (projekt techniczny i wykonawczy). Wykonanie i montaż kontenera po akceptacji rysunków technicznych przez Inwestora.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotorii wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą		Projekt architektoniczno -budowlany
Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotoria dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5		
Inwestor Gmina Miejska Złotoria 59-500 Złotoria, Pl. Orłat Lwowskich 1		
Tyt. rys. Budynek biurowy z zapleczem socjalnym. Rzut.	Skala 1:50	Rys. nr AB2
Projektował: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw	Data: 25.02.2022	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. arch. Teresa Majewska-Ćwiertnia upr. proj. nr 282/Sz/88	25.02.2022	
Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20	25.02.2022	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOS/10	25.02.2022	