



- UWAGA:
1. Konstrukcja pawilonu z kształtowników stalowych zimno-giętych, spawanych, zapewniająca sztywność konstrukcji, zabezpieczonych antykorozyjnie.
 2. Ściany z płyty warstwowej z rdzeniem z pianki poliuretanowej w okładzinach stalowych, pokrytych powłoką poliestrową o współczynniku przenikania dla całej ściany $U < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 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 wejściami daszki łukowe z płyty poliwęglanowej litej, bezbarwnej gr. 4mm na konstrukcji stalowej.
 4. Podłoga ocieplona na ruszcie stalowym. Pokryta płytą OSB i wykładzina PCV. Współczynnik przenikania dla całej podłogi $U < 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
 5. Okna fix/uchylno-rozwierne z PCV lub aluminium o współczynniku przenikania $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Drzwi wejściowe z PCV lub aluminium o współczynniku przenikania $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszklone. Wyposażone w dwa zamki patentowe.
 6. Sala konferencyjna dzielona ścianką składaną.
 7. Pawilon wyposażony w instalację wodno-kanalizacyjną, 4szt. umywalk, 3szt. muszli typu kompakt, pisuar, wentylację.
 8. Pawilon wyposażony w instalację elektryczną wraz ze skrzynką zabezpieczającą bezpiecznikową, min. 19 podwójnych gniazda 230V, oświetlenie LED o natężeniu min. 300lux. W toaletach oświetlenie załączane czujnikiem obecności
 9. Pawilon wyposażony w instalację teleinformatyczną zakończoną skrzynką przyłączeniową na elewacji budynku.
 10. Pawilon wyposażony w instalację alarmową - system antywłamaniowy.
 11. Pawilon wyposażony w instalację monitoringu wewnętrznego (min. 2 kamery wewnętrzne), zakończoną skrzynką przyłączeniową na elewacji budynku
 12. Pawilon wyposażony w ogrzewanie klimatyzatorami w sali oraz grzejnikami 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 Złotoryja dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5		
Inwestor Gmina Miejska Złotoryja 59-500 Złotoryja, Pl. Orłat Lwowskich 1		
Tyt. rys. Budynek konferencyjny. Rzut.	Skala 1:50	Rys. nr AB4
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	