



- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie przyjęte wymiary sprawdzić w terenie i dostosować do stanu istniejącego. Ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze wymagają rozwiązania w porozumieniu z projektantem.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z całością dokumentacji projektowej oraz projektami branżowymi i opisem technicznym.
 3. Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP, pod nadzorem osoby uprawnionej.
 4. Wymiary podano w metrach.
 6. Posadowienie na fundamencie betonowym, wg instrukcji producenta kontenerów.
 7. Wymiary otworów drzwiowych na rzutach podano w świetle ościeżnicy. Stolarkę uzgodnić z producentem.
 8. Wydzielenie kabin- lekka sanitarna zabudowa systemowa, wodoodporna.

A- Nawierzchnia	
Kostka brukowa betonowa	gr. 6,0 cm
Podsypka cementowo-wapienna 1:4	gr. 3,0 cm
Piasek stabilizowany cementem RM=2,5MPa	gr. 15,0 cm
D1- Dach obiektu	
Blacha powlekana	gr.0,05 cm
Łaty	gr. 5,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Krokwie	gr. 14,0 cm
Blacha powlekana	gr. 0,05 cm
Wypełnienie PU	gr. 14,0 cm
Panel dekoracyjny	gr. 1,0 cm
D2 - Zadaszenie nad wejściem	
Blacha powlekana	gr. 0,05 cm
Łaty	gr. 5,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Krokwie	gr. 14,0 cm
P1- Podłoga	
Wykładzina PCV	gr. 0,4 cm
Płyta drzazgowo-cementowa	gr. 2,2 cm
Ruszt stalowy +	
Wypełnienie PU	gr. 10,0 cm
Folia paroizolacyjna	-
Blacha powlekana	gr. 0,5 cm
Fundament.....	
Płyta żelbetowa C25/30 W6	gr. 25,0 cm
Papa termozgrzewalna SBS	-
Chudy beton C8/10	gr. 10,0 cm
Podkład z piasku o Is =0,97	gr. 30,0 cm

Sz1- Ściana zewnętrzna 1	
Płyta z wypełnieniem PIR	gr.11,0 cm
Ruszt drewniany	gr. 3,0 cm
Lamele drewniane elewacyjne	gr. 5,0 cm
Sz2- Ściana zewnętrzna 2	
Płyta z wypełnieniem PIR	gr.11,0 cm
Styropian fasadowy	gr. 3,0 cm
Tynk elewacyjny silikonowy	
Swn- Ściana wewnętrzna nośna	
Płyta z wypełnieniem PIR	gr.11,0 cm
Przestrzeń powietrzna	gr. 6,7 cm
Płyta z wypełnieniem PIR	gr.11,0 cm
Swd- Ściana wewnętrzna działowa	
Blacha powlekana gładka	gr.0,05 cm
Szkielet drewniany	gr. 5,9 cm
Blacha powlekana gładka	gr. 0,5 cm

		Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1614/1, 1568/23, 1616, 1619, 1614/5, 1608/1, 1620/2, 1618/5 obręb 0003 Gać	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa stadionu sportowego w Gaci wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zapleczem szatniowo - sanitarnym.			
Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Przekrój A-A			
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Tytuła Upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. 15/PKOKK/2018			Podpisy:
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:50	Data: 01.2024 r.	Rewizja: Rew. 1.16112023	Nr rys.: PAB 3.0