

Uwagi: 1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej. 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.	<div>ARM</div>		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice				
	Temat:						
„BUDOWA HALI ŁUKOWEJ PRZY UL. BYTOMSKIEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH ETAP II” W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA I BUDOWA OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE OSIR „SKAŁKA” W ŚWIĘTOCHŁOWICACH”							
Nazwa obiektu: Obiekt sportowy							
Adres obiektu: Świętochłowice 41-600 ul. Bytomska 40							
Zlecienniodawca: Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice							
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY	Faza: PTPW						
Branża: ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA							
Rysunek: PRZEKRÓJ A-A							
Nr tomu: III.A.K	Skalę: 1:100	Nr rysunku: A-05					
Wersja: W.1	Data: 09/2021						
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków							
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:					
Podpis:		Podpis:					
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SLOK/2011/III w spec. architektonicznej					
Projektant branży konstrukcyjnej:							
mgr inż. Maciej Pawłowski		upr. bud. w spec. konstrukcyjno- budowlanej KUP.003.PW.003.08 crtowek SOIB nr KUP.03.03.08					
Projektant branży sanitarnej:							
mgr inż. Karina Wąder-Domin		upr. bud. do proj. nr SLK4552/PWOS/12 w spec. sanitarnej					
Współprac:							
mgr inż. arch. Marta Dawidziuk							
mgr inż. arch. Przemysław Wach		—					
Sprawdzający branżę architektoniczną:							
mgr inż. arch. Wojciech Śnieżek		upr. bud. do proj. nr 38/SLOK/2015/II w spec. architektonicznej					
Sprawdzający branżę konstrukcyjną:							
mgr inż. Zbigniew Jastrzębski		upr. bud. w spec. konstrukcyjno- budowlanej 45588 crtowek SOIB nr SLK.04.45702					
Sprawdzający branżę sanitarnej:							
mgr inż. Anna Terentjew		upr. bud. do proj. nr MAP/0118/PWOS/06 w spec. sanitarnej					
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.							

- UWAGA:
- Boczne i górne powierzchnie fundamentów zabezpieczone za pomocą siatki antykorozyjnej asfaltowej. Wymiar do osi ścian.
 - 2x pasy termoizolacyjne na osnowie poliestrowej ułożonej na równym podłożu z chudego betonu.
 - Szczegół podłączeni drewno-drewno i drewno-żelbet do rozwiązania w projekcie wykonawczym.
 - Projekt obejmuje konstrukcję z drewna klejonego wraz ze słopami fundamentowymi.
 4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i pozostałymi branżami.
 5. Jakkolwiek znany lub uwagi należy konsultować z autorem niniejszej dokumentacji.
- Drewno klejone warstwowo klasy GL28h (świekie)
- Impregnacja Tikurilla Axiwax Satin (1 warstwa)
- Słup: Okładzina - SZ55UR
Słupnia - SZ55UR
Wszystkie elementy słupowe cynkowane ognioowo powłoką gr. 80µm
- Zbrojenie główne: stal A-III
Strzemię: stal A-I
Słopa fundamentowe: C25/30
Chudy beton C12/15
- Klasa użytkowania: 1

