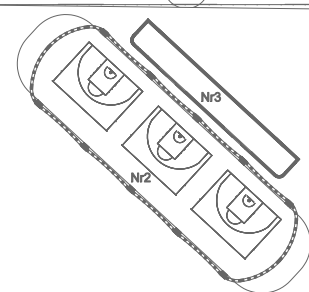
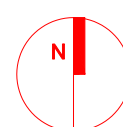


Skala 1:100



Nr1



Poziom parteru $\pm 0,00 = 127,80$ m n.p.m.

Zestawienie powierzchni (na podstawie normy PN-ISO 9836)			
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. usługowa m ²	Pow. użytkowa m ²
1A.-101	Komunikacja		75,5125
1A.-102a	Szatnia nr 1		31,66
1A.-102b	Umywalka nr 1		14,97
1A.-102c	WC nr 1		14,47
1A.-103a	WC męski - prezesłonek		4,72
1A.-103b	WC męski		7,4130
1A.-104	WC dla os. ze szczególnymi potrzebami		5,97
1A.-105a	WC damski - prezesłonek		4,77
1A.-105b	WC damski		7,46
1A.-106a	Szatnia nr 2		31,66
1A.-106b	Umywalka nr 2		14,47
1A.-106c	WC nr 2		15,01
1A.-107	Pomieszczenie gospodarcze		9,28
1A.-108	Serwerownia	31,16	
1A.-109	Pomieszczenie hydrofora	26,78	
1a.-110	Pomieszczenie elektryczne	4,68	
1A.K1	Klatka schodowa		17,52
1A.T1	Szacht techniczny	4,38	
1A.T2	Szacht techniczny	3,08	
1A.W1	Szyby windy	4,38	
1B.-101	Komunikacja		84,59
1B.-102a	Sala treningowa - podnoszenie ciężarów		242,68
1B.-102b	Sala treningowa - boks		242,89
1B.-102c	Sala treningowa - siłownia		238,60
1B.-102d	Magazyn podręczny		52,90
1B.-102e	Magazyn podręczny - antresola		34,45
1B.K1	Klatka schodowa		17,52
1B.T1	Szacht techniczny	4,30	
1B.T2	Szacht teletechniczny	0,5000	
1B.W1	Szyby windy	12,22	
		87,10	199,52
			973,37
Powierzchnia netto [m ²]		1259,99	

UWAGI:

1. PRZEWODY PEK NALEŻY UKŁADAĆ W WARSTWIE IZOLACYJNEJ WYLEWKI ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY ODDZIALENIĄ P.POŁ NALEŻY WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE PRZEJŚĆ OGNIOWOCHRONNYCH.
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
4. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE WYKUCIA I PERZEWIERTY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI
5. PODPACIE PRZEWODÓW WENATRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW I ZAWIESI SYSTEMOWYCH PRODUCENTA RUR BUDOWLANYCH.A W PRZYPADKU GDY NIEMA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZĘ Z KSZTAŁTOWNIKÓW STAŁOWYCH INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEJ ZAISTNIAŁEJ SYTUACJI
6. PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM W KIERUNKU OBIĘDNIÓRKÓW .
ODPOWIERZENIE INSTALACJI W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH.
7. PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ W SPOBÓSÓ UMOŻLIWIĄJĄCY SAMOKOMPENSACJĘ WYDŁUŻEN TERMICZNYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
8. PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE PODPÓR STAŁYCH I PRZESUWNIOWYCH ZGODNIE Z ZLECENIAMI PRODUCENTA RUR.
9. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE WYKUCIA I PERZEWIERTY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEBIECIA I BRUDZOWANIA NALEŻY ZAKRYĆ MASĄ TYNKARSKĄ I WYGŁADZIĆ ŚCIANY.
10. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
11. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓŁOWIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH, WYMÓGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE I INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA
12. ZA KOMPLETNE OPROWADZENIE NALEŻY PRZYJAĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBJĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIĘKTU.
13. W ZAKRES OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY JEDNEJ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONANIE KOMPLETNEGO ROZUCHRU PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCAMI POZOSTAŁYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UTRYMANIE W RUCHU INSTALACJI AŻ DO KOŃCOWEGO ODBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WSZELKIEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPŁUKAŃ, NAPIĘNIENI INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNA POTRZEBNA DO UTRYMANIA INSTALACJI W RUCHU.
14. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATETY I DOPUSZCZENIA.
15. WSZELKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
16. WSZELKIE ODPĘSTWPA OD PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

Obiekt:
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku
zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
techniczną na działce nr 342/4, obręb Głębokie

ARCHITEKCI	
S. P. Z O. O.	UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium: PROJEKT
--	---------	----------	-----------	-------------	--------	------------------

Investor:	Projektant generalny	dr inż.arch M. K. K.	MPRIA 038/2009	Architektura	PROJEKT WYKONAWCZY
-----------	----------------------	-------------------------	----------------	--------------	-----------------------

Centralny Ośrodek Sportu w Głazycu III, Moniuszki 22, 11-500 Głazycu	Projektant	M.MANECKI mgr inż.	011 661 00 20 00	Architektura	
			MAP/220/BOOS/12	Inst. Sanitarna	Treść projektu

Dr. Michałowski Zdzisław	Profesor	S. GUBALA	Współczesna	Inst. Sanitarno	11000 19000000
					RZUT POZIOMU 0

[illegible]

						CO
--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

Data:	LISTOPAD 2024	Sprawdzający	mgr inż. M. SIOŁK	MAP/0476/PWBS/19	Inst Sanitarna	1:100	S-CO-02
-------	---------------	--------------	----------------------	------------------	----------------	-------	---------

[illegible]