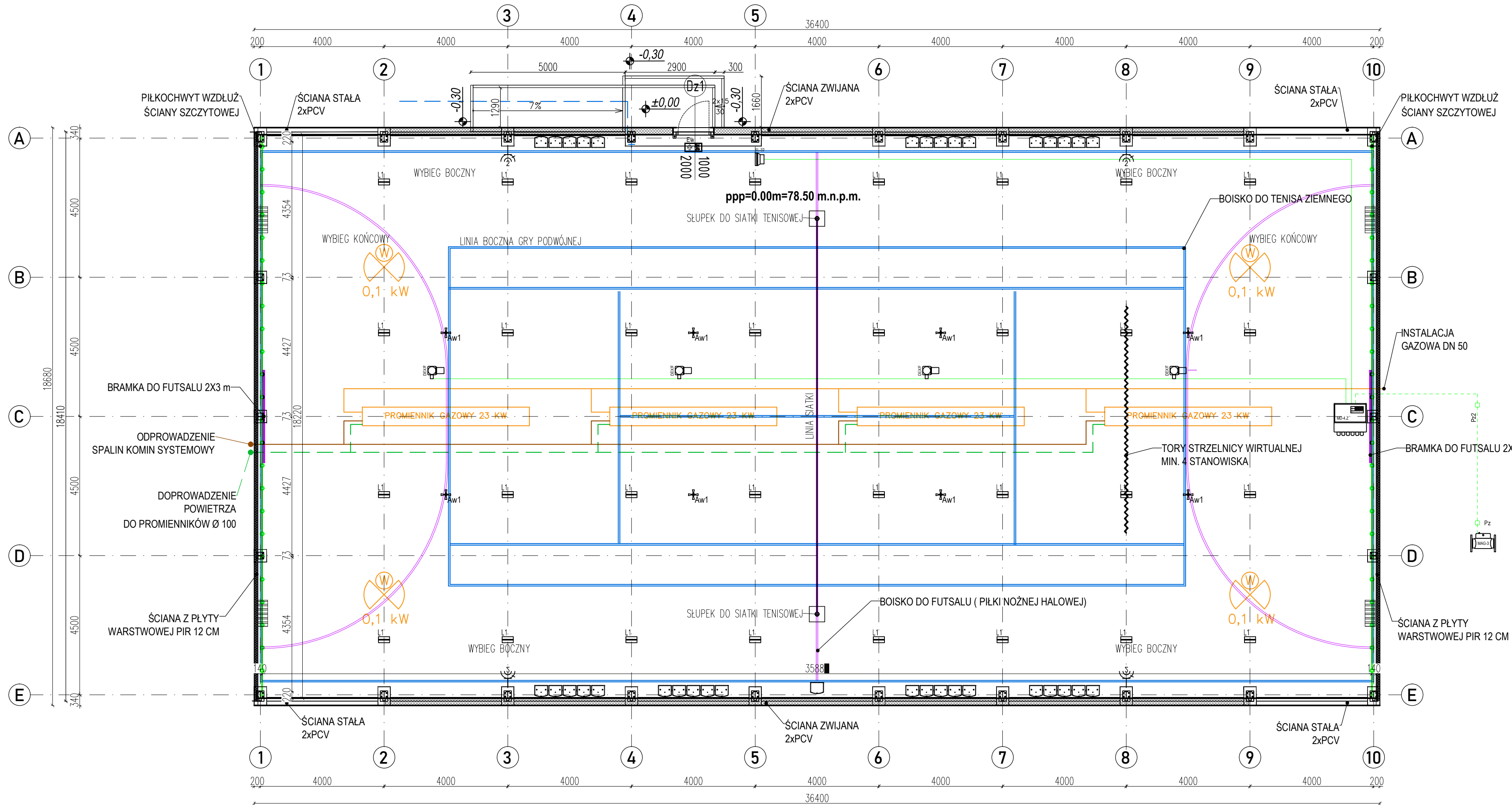














RZUT PRZYZIEMIA HALI SPORTOWEJ



- ## LEGENDA

	ZAWÓR CZERPALNY
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE, Z UZIEMIENIEM 230V
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED INSTALACJA OŚWIETLENIA
	OPRAWA - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
	OPRAWA - INSTALACJA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
	WENTYLATOR KANAŁOWY POBÓR MOCY 110W, 230V
	PROMIENNIK GAZOWY POBÓR MOCY 125W, 230V
	INSTALACJA DOPROWADZAJĄCA POWIETRZE DO PROMIENNIKÓW GAZOWYCH
	INSTALACJA SYSTEMU DETEKCYJNEGO WEWNĘTRZNEGO
	INSTALACJA GAZOWA DETEKCYJNEGO ZEWNĘTRZNEGO
	DETEKTOR METANU SELEKTYWNY
	MODUŁ ALARMOWY, WYJŚCIE STERUJĄCE ZAWOREM Z ZASILACZEM SYSTEMOWYM Z PODTRZYMIANIEM AKUMULATOROWYM, OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE 2,9A, ZASILANIE WEJŚCIA 230V/ WYJŚCIA 12V
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, IP54, WYCISZENIE 105-70 dB/ 1m, 12V
	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY, KŁAPOWY, KOŁNIERZOWYM, PRZŁĄCZĄCE DN50M KORPUS DN50, CIŚNIENIE NOMINALNE 0,5 MPa, EEx
	SIEDZISKA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH 7 ZESTAWÓW PO 5 MIEJSC
	KRZESEŁKO SĘDZIOWSKIE

UWAGI OGÓLNE

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
2. Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [m] o ile nie oznaczono inaczej.
3. Poziom porównawczy: $\pm 0,00$ zgodnie z architekturą.
4. Poziom projektawczy posadzkę wynosi $\pm 0,00 \text{ m} = 78,50 \text{ m.n.p.m.}$
5. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
6. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
7. Położenie otworów wg rysunków architektonicznych.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą (z uwzględnieniem opisu technicznego i zasad sztuki budowlanej).
10. Wszystkie wymiary i rzędne należy precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów budynku należy przyjmować zgodnie z dokumentacją techniczną. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
11. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
12. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
13. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
14. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

	Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Ziola 61 lok. 100 00-819 Warszawa		Inwestor: Powiat Nakielski ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
	Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią			
Adres inwestycji: dz nr ew.: 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią, miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie				
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA HALI SPORTOWEJ			Nr rysunku: A 02	Format: PT
Brandz: ARCHITEKTURA	Data: 05.06.2023 r.	Rzeźbicie: *****	Skala: 1:100	
Opracowany przez: Anna Kuran				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan upr. nr BL-PKKK/05/2002 specjalność architektura i inżynieria			Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-8/75 specjalność architektura i inżynieria			Podpis: