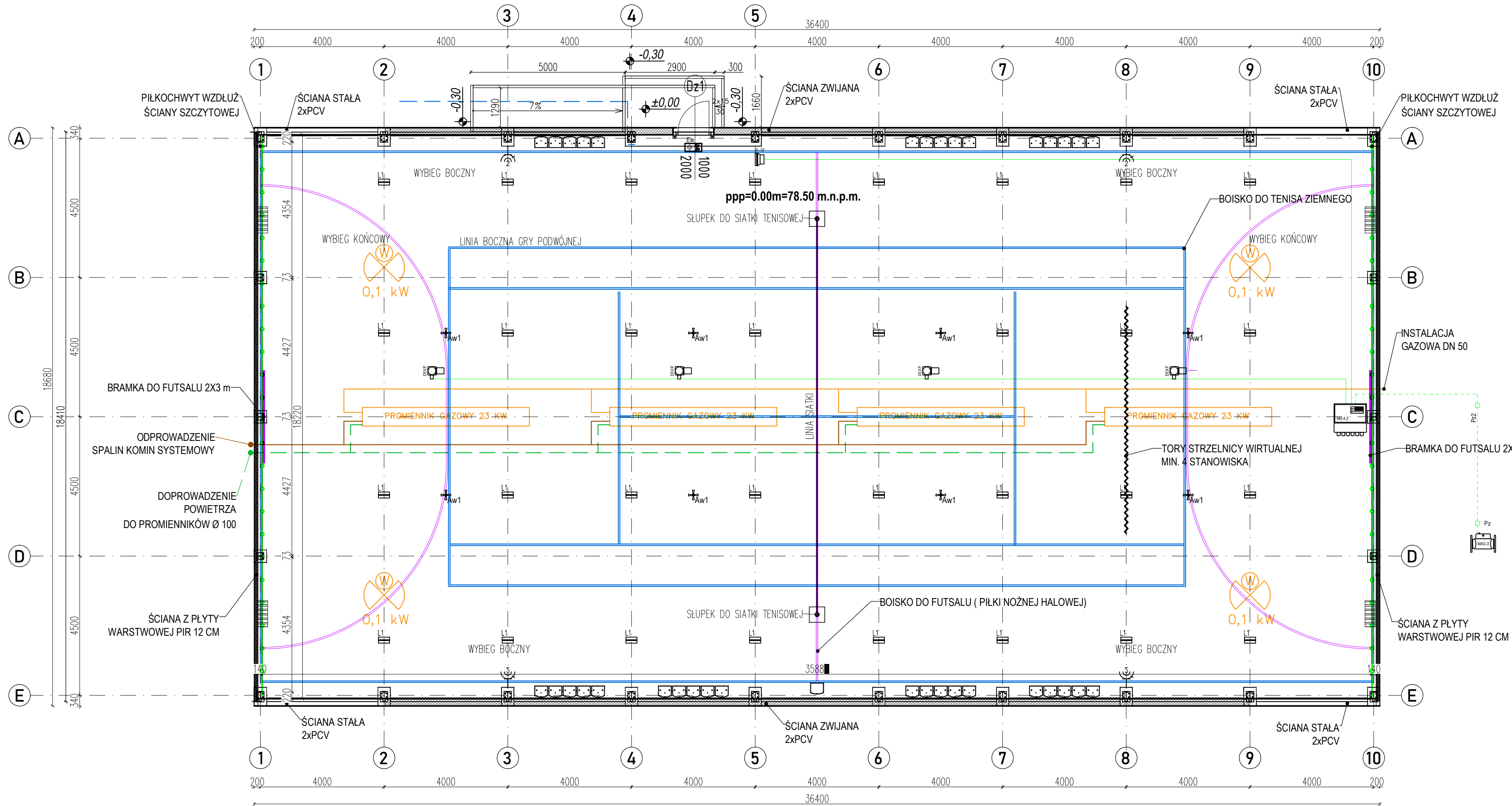


RZUT PRZYZIEMIA HALI SPORTOWEJ



- ### LEGENDA

+

 Gniazdo wtykowe podwójne, z uziemieniem 230V

 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED INSTALACJA OŚWIETLENIA

 OPRAWA - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

EW OPRAWA - INSTALACJA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

WILEY

1 kW

Y 23 KW PROMIENNIK GAZOWY POBÓR MOCY 125W, 230V


— — — — — INSTALACJA DOPROWADZAJĄCA POWIETRZE DO PROMIENI

INSTALACJA GAZOWA DETEKCYJNEGO ZEWNĘTRZNEGO


DEK/F
DETEKTOR METANU SELEKTYWNY

MODUŁ ALARMOWY, WYJŚCIE STERUJĄCE ZAWOREM Z ZASILACZEM SYSTEMOWYM Z PODTRZYMANIEM AKUMULATOROWYM, OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE 2,9A, ZASILANIE WEJŚCIA 230V/ WYJŚCIA 12V

SL-32 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, IP54,
WYCISZENIE 105-70 dB/ 1m, 12V



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY, KŁAPOWY,
KOŁNIERZOWY, PRZŁĄCZE DN50M KORPUS DN50,
CIŚNIENIE NOMINALNE 0,5 MPa FFy

 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 projektowanej posadzki wynosi $\pm 0,00$ m = 78,50 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 posadzek 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. Jakikolwiek 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. Złota 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: PZT PAB
Branda: ARCHITEKTURA	Data: 05.06.2023 r.	Rewizja: -----	Skala: 1:100
Opracowany przez: Anna Kuran			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan upr. nr BL-PKKO/05/2002 specjalność architektura		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-8-75 specjalność architektura		Podpis: