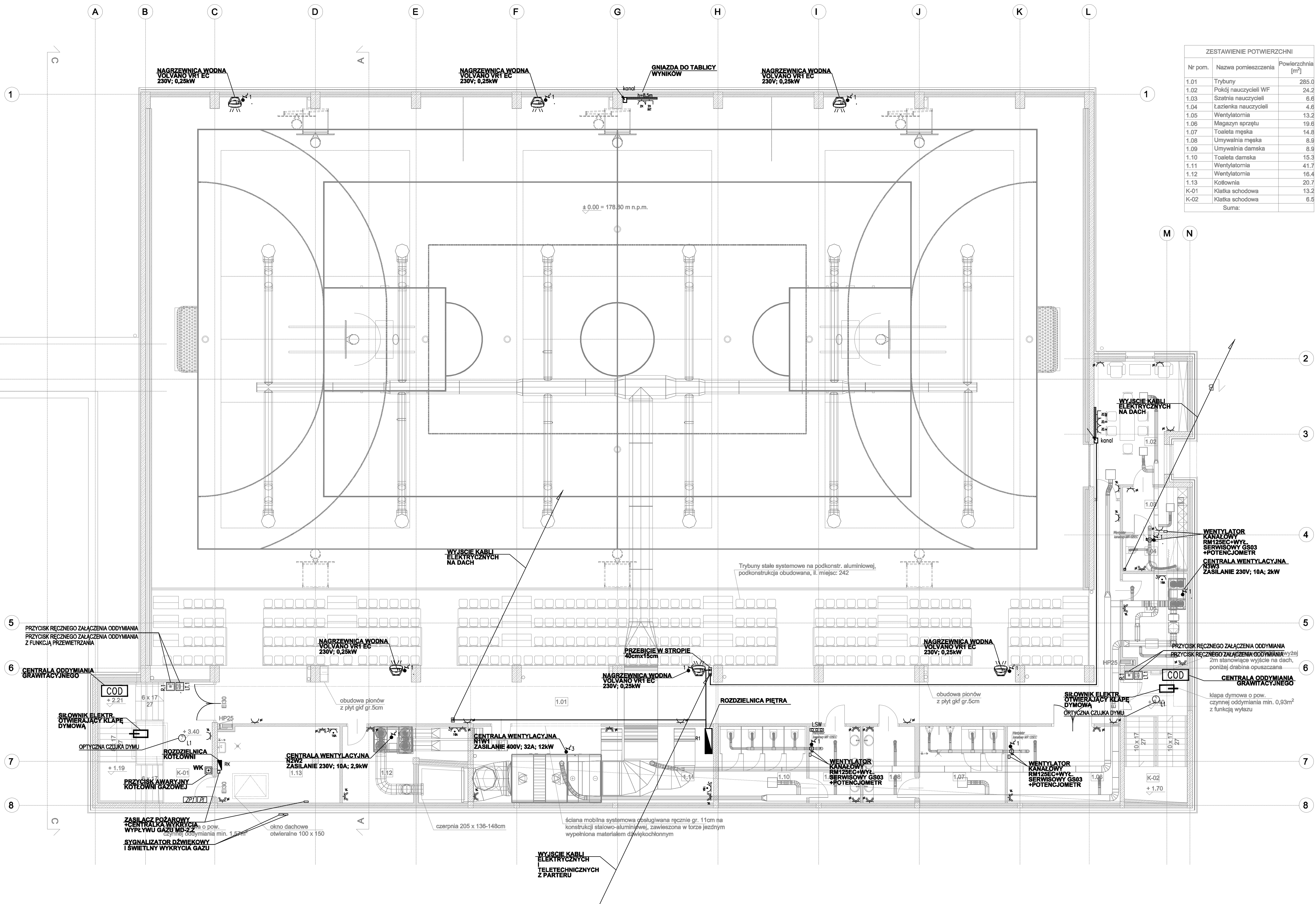


RZUT I PIĘTRA



ZESTAWIENIE POTWIERZCHNI		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.01	Trybuny	285.0
1.02	Pokój nauczycieli WF	24.2
1.03	Szafnia nauczycieli	6.6
1.04	Łazienka nauczycieli	4.6
1.05	Wentylatoria	13.2
1.06	Magazyn sprzętu	19.6
1.07	Toaleta męska	14.8
1.08	Umywalka męska	8.9
1.09	Umywalka damska	8.9
1.10	Toaleta damska	15.3
1.11	Wentylatoria	41.7
1.12	Wentylatoria	16.4
1.13	Kolonia	20.7
K-01	Klatka schodowa	13.2
K-02	Klatka schodowa	6.5
Suma:		

- LEGENDA:**
- ROZDZIELNICA OBIEKTOWA - W ZAKRESIE WYKONAWCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 - PIONOWE ZEJŚCIE WYJŚCIE KANAŁU KABLOWEGO NAŚCIENNEGO KANAŁ DLP 65x150
 - MIEJSCE ZEJŚCIA RUR PCV POD POSADZKĘ LUB ZE STROPU
 - KANAŁ KABLOWY DLP 65x150
 - GNIAZDO / 2x GNIAZDO 230V, IP20, PIT
 - 2x GNIAZDO 230V, IP44, PIT
 - ZESTAW 16A/400V, IP65 Z ROZŁĄCZNIKIEM KRZYWKOWYM 0-4
 - ZESTAW GNIAZDO DO KANAŁÓW DLP:
 - 2 GNIAZDA 230V, IP20 W KOLORZE BIAŁYM
 - 2 GNIAZDA KOMPUTEROWE, 230V, IP20, W KOLORZE CZERWONYM
 - 2 GNIAZDA RJ45, KAT 6, UCHWYTY MOSAIC W KOLORZE BIAŁYM
 - WYPUST 1-FAZ (3-FAZOWY)
 - SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
 - CENTRALA ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO
 - PRZYCIŚK RĘCZNEGO ZAŁĄCZENIA ODDYMIANIA
 - PRZYCIŚK RĘCZNEGO ZAŁĄCZENIA ODDYMIANIA Z FUNKCJĄ PRZEWIETRZANIA
 - SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY OTWIERAJĄCY OKNO/KŁAPĘ DYMOWĄ
 - PUSZKA INSTALACYJNA E30 WYPOSAŻONA W MODUŁ KOLEJNOŚCI OTWARCIA ORAZ PRZEKĄŻNIK DLA ZWOLENIENIA RYGLA DRZWI PRZED PODANIEM ZASILANIA NA NAPĘDY DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - ZASILACZ POŻAROWY Z ATTESTEM CNBP KBZB-38-5A+1A 12Ah Z AKUMULATOREM 12V/12Ah, NP. TYP AKU 4 DLA ZASILANIA ELEKTROZACZEPÓW REWERSYJNYCH W DRZWIACH NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - OPTYCZNA CZUJKA DYMU, np.: OSD23 + GNIAZDO GNP18

UWAGA:

1. GNIAZDO W KANAŁACH KABLOWYCH DLP DO STANOWISK KOMPUTEROWYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30cm OD PODŁOGI.
2. GNIAZDA OSOBLNE PRZY WĘŚCICH DO POMIESZCZEŃ ORAZ W KOMUNIKACJI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 30cm OD PODŁOGI.
3. GNIAZDA W POM. ŁAZIENEK - PRZY UMYWALKACH - 140cm.
4. DOPROWADZIĆ ZASILANIE ELEKTRYCZNE DO JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH WENTYLACJI I KLIMATYZACJI NA DACHU.
5. DO KAŻDEGO WENTYLATORA, NAGRZEWNICZY NALEŻY ZAMONTOWAĆ WYŁĄCZNIK SERWISOWY.

0 1 2 m

OBIEKT BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKOLNO-SPORTOWYM W RYTYWACH		ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MIMOŚĆ IŁ. KRAJOWA 108-11-01 EDYTA TEL: 142543			
INWESTOR GMINA RYTYWY UL. STASZOWSKA 15 28-236 RYTYWY	FUNKCJA Gen. projektant Projektant Współpraca Sprawdzający	NAZWISKO M. KRAJCZYK M. KRAJCZYK M. KRAJCZYK K. LUSZCZ	NR UPRAW. MPOA.30.0500 MAP.0102.POC.06/W MAP.0103.PWB.0118	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA ELEKTRYKA ELEKTRYKA	PODPIS STADIUM DATA MAY 2018 SKALA 1:100 NR RYSUNKU E-4.2