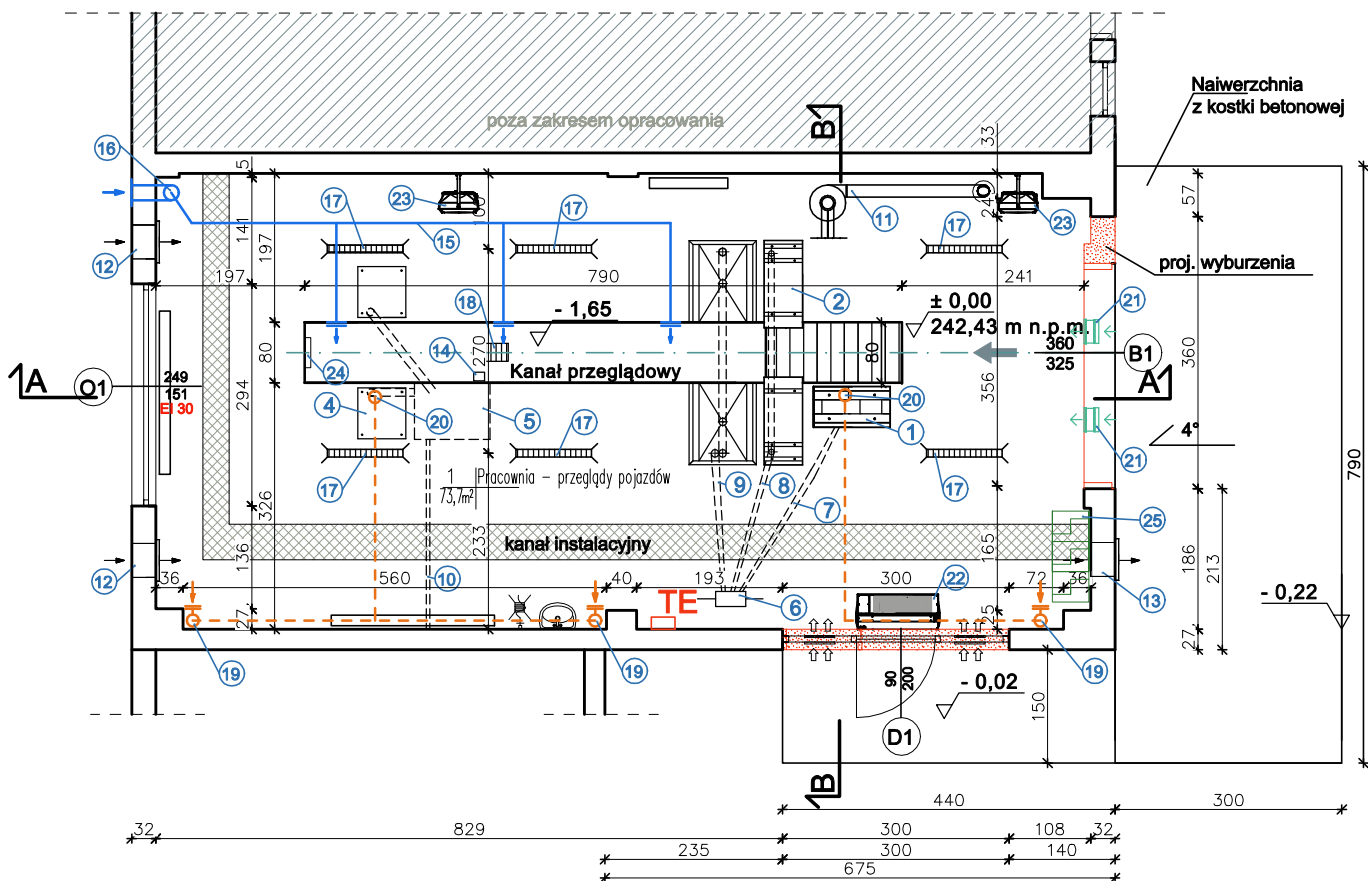


Rzut parteru



- 1 - PŁYTA ZBIEŻNOŚCI - Fundament ze skrzynią fundamentową (wykonać wg DTR UNO-2A)
- 2 - TESTER ZAWIESZENIA - Fundament ze skrzyniami fundamentowymi (wykonać wg DTR TUZ-1/L)
- 3 - KŁOCKI HAMULCOWE - Fundament (wykonać wg DTR RHO-6/L)
- 4 - SZARPAK - Fundament
- 5 - Wnęka zasilająca hydr. Zasilanie YDY 5x2,5mm², Moc zainstalowana 1,7kW, Zabezpieczenie C16A
- 6 - Nisza doprowadzająca rury do szafy przyłączeniowej (moc zainstalowana 20 kW), Rury Ø 50,75 i 100 wyprowadzić w niszy jak na przekroju A-A, (dolna krawędź rury 20mm powyżej dolnej krawędzi niszy),
W dogodnym miejscu niszy wyprowadzić zasilanie szafy przyłączeniowej przewodem OWY 5x4mm² (zostawić ok.0,5 m rezerwy)
- 7 - Rura Ø50 - doprowadzenie przewodów czujników UNO-2A do komputera
- 8 - Rura Ø 75 - doprowadzenie przewodów zasilających i pomiarowych TUZ-1/L do szafy przyłączeniowej.
- 9 - Rura Ø100 - doprowadzenie przewodów zasilających i pomiarowych RHO-6/L-A do szafy przyłączeniowej.
- 10 - Rura Ø50 - doprowadzenie zasilania
- 11 - Odciąg spalin na szynie poprzez wentylator wywiewny promieniowy, 1500m³/h (zamieszczony pod stropem pomieszczenia). Przewód odprowadzenia spalin wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyrzutnią dachową.
- 12 - Wentylator nawiewny - wentylacji awaryjnej, Zasilanie: 230 V
- 13 - Wentylator wywiewny - wentylacji awaryjnej,
- 14 - Czujnik LPG - umieszczony na wysokości 20cm od dna kanału
- 15 - Rura doprowadzająca powietrze Ø 200
- 16 - Nawiew do kanału - wentylator kanaowy z nagrzewnic elektryczną i czerpnią ścienną (lokalizacja min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
- 17 - Kratka ściekowa na poziomie posadzki, dla klasy obciążeń min. C 250
- 18 - Kratka ściekowa na dnie kanału
- 19 - wyciąg powietrza dołem
- 20 - wyciąg powietrza grórą
- 21 - czerpnia powietrza w bramie wjazdowej (dla wentylacji bytowej pomieszczenia)
- 22 - kurtyna powietrzna
- 23 - nagrzewnica elektryczna
- 24 - klamry bezpieczeństwa
- 25 - szafki BHP, dla minimum 5 osób, zalecane 3 sztuki szafek dwudzielnych typu L (80x48x180cm)

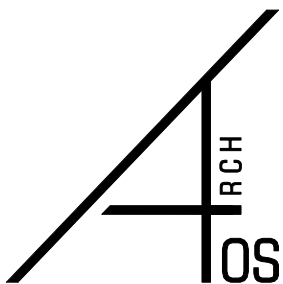
Uwaga:

Projektowane prace nie wpływają na zmianę układu funkcjonalnego w budynku.

Sposób użytkowania sali nie ulega zmianie i pozostaje ona salą przeznaczoną do nauki zawodu.

Istniejący kanał instalacyjny należy zabezpieczyć i pozostawić w stanie nienaruszonym. W przypadku konieczności przeprowadzenia projektowanych instalacji prace należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. W miarę możliwości instalacje prowadzić pod kanałem. Projektuje się oświetlenie dla sali przeznaczonej do nauki na poziomie 300lx, oraz w kanale 500lx.

Należy zapewnić temperaturę 18 °C.



<div>ARCHOS BIURO PROJEKTOWE</div> <div>OLGA STEPIEŃ</div> <div>UL. ŁOPUZAŃSKA 5B, 26-070 STĘPIEŃ</div> <div>TEL. 607 217 171, mail: biuro@archos.pl</div> <div>NIP: 6591737965, REGON: 386236500</div>	Inwestycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLIE SZKOŁ W CHMIELNIKU"		Data 05.2025r.	
	Branża	Projekt architektoniczno-budowlany	Podpis	Skala 1:100	
	Przedmiot	Rzut parteru			
	Projektant	mgr inż. arch. Olga Stepiń upr. 292/SWOKK/2017			Nr A.01
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Karolina Kałuża upr. 234/SWOKK/2015			