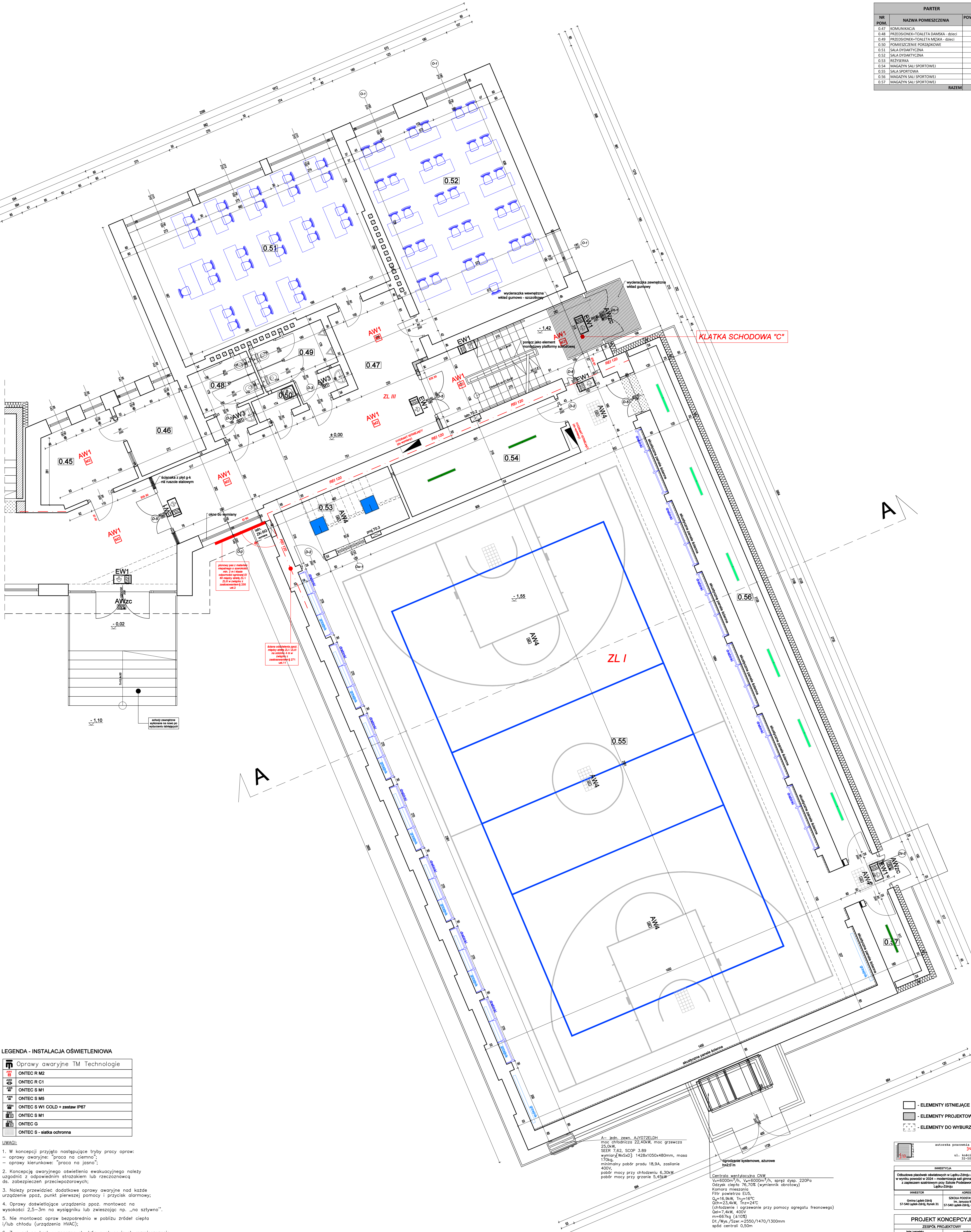


ZESTAWIENIE WIELKOŚCI POMIESZCZEŃ

PARTER		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK. m ²
0.47	KOMUNIKACJA	57,34
0.48	PRZEDSIENIE-TOILETA DAMSKA - daniel	6,26
0.49	PRZEDSIENIE-TOILETA MĘSKA - daniel	7,33
0.50	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,53
0.51	SALA DYDAKTYCZNA	49,16
0.52	SALA DYDAKTYCZNA	49,35
0.53	REZYSERKA	10,57
0.54	MAGAZYN SALI SPORTOWEJ	14,71
0.55	SALA SPORTOWA	347,44
0.56	MAGAZYN SALI SPORTOWEJ	24,47
0.57	MAGAZYN SALI SPORTOWEJ	3,64
RAZEM		571,8



LEGENDA - INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA

	Oprawy awaryjne TM Technologie
	ONTREC R M2
	ONTREC R C1
	ONTREC S M1
	ONTREC S M5
	ONTREC S W1 COLD + zestaw IP67
	ONTREC S M1
	ONTREC G
	ONTREC S - siatka ochronna

UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoz, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoz, montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”;
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoz;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

A – Jedn. zeew. AJY072ELDH
moc chłodnicza 22,40kW, moc grzewcza 25,0kW,
SEER 7,62, SCOP 3,89
wymiar [WsxD]: 1428x1050x480mm, masa 170kg,
minimalny pobór prądu 18,9A, zasilanie 400V,
pobór mocy przy chłodzeniu 6,30kW
pobór mocy przy grzaniu 5,45kW

Centrala wentylacyjna CNW
V_h=6000m³/h, V_h=6000m³/h, spręż. dysp. 220Pa
Odsysk ciepła 76,70% (wymiennik obrotowy)
Komora mieszania
Filtr powietrza EU5
Q_h=16,8kW, T_{in}=16°C
Q_{ch}=23,4kW, T_{in}=24°C
(chłodzenie i ogrzewanie przy pomocy agregatu freonowego)
Q_{el}=7,4kW, 400V
m=67kg (±10%)
D_L/W_{sp}/Zser=2550/1470/1300mm
spd centrali 0,50m

• ELEMENTY ISTNIEJĄCE
• ELEMENTY PROJEKTOWANE
• ELEMENTY DO WYBURZENIA

autorska pracownia projektowa
ju studio
ul. Kościuszki 19/9
37-500 Chmielnik

INWESTYCJA
Odbudowa placówek oświatowych w Lipku-Zdroju zniszczonych w wyniku powodzi w 2024 – modernizacja sal gimnastycznych wraz z ciepłarnią szpitalową przy Szpitalu Podstawowym i 1 w Lipku-Zdroju

INWESTOR
Gmina Lipnik-Zdrój
57-540 Lipnik-Zdrój, Rynek 31

ADRES
SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1
Im. Józefa Karłowicza
57-540 Lipnik-Zdrój, ul. Kosztowna 31

PROJEKT Koncepcyjny

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Imię i nazwisko
arch. Paulina Gugula
projektant
arch. Tomasz Juźwin
projektant

TEMAT
RZUT PARTERU
A-2

DATA
04.2025

NAZWA
PW

BRANŻA
ARCHITEKT.

SKALA
1:50