

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PARTERU			
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj Posadzki	Pow. [m²]
1	HALL	GRES	46,55
2	KORYTARZ	GRES	10,80
3	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES	5,20
4	KORYTARZ	GRES	26,90
5	SALA ZAŁĘC PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,00
6	ŁAZIENKA	TERAKOTA	11,50
7	MAGAZYN POBIECZNY	GRES	3,35
8	SALA ZAŁĘC PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	20,60
9	KLATKA SCHODOWA	GRES	17,40
10	SALA ZAŁĘC PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,95
11	ŁAZIENKA	TERAKOTA	7,40
12	WC NAUCZYCIELI	TERAKOTA	2,50
13	SALA ZAŁĘC PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,00
14	KORYTARZ	GRES	13,15
15	POKÓJ WYOSTEŃ	WYKŁADZINA PCV	6,55
16	WC OSOB. MIEPUSUSZAW	TERAKOTA	4,20
17	POMIESZCZENIE PARZĄDKOWE	GRES	2,40
18	POKÓJ SOCJAL. PERSONELU	GRES	8,35
19	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES	10,65
20	POKÓJ SOCJALNY	GRES	12,00
RAZEM			281,65

Latac oprawy (Pawer)					
Indeks	Przebieg	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wyposażenie	Strumień światła [lm]
1	PHILIPS	SPRZĄTANIE LAMPY LED 20 W	14ED20S09A0	0,00	245 W
2	PHILIPS	DN4RCE12271 14ED20S09A0	14ED20S09A0	0,00	21 W
3	PHILIPS	DN4RCE12271 14ED20S09A0	14ED20S09A0	0,00	22,5 W
4	PHILIPS	DN4RCE12271 14ED20S09A0	14ED20S09A0	0,00	26 W

Nazwa	Symbol	UPLS	ILDSC
Łącznik dwubiegunowy	⚡	4	4
Łącznik z lampką sygnalizacyjną	⚡	4	4
Przełącznik krzyżowy	⚡	4	4
Łącznik schodowy podwójny	⚡	4	4

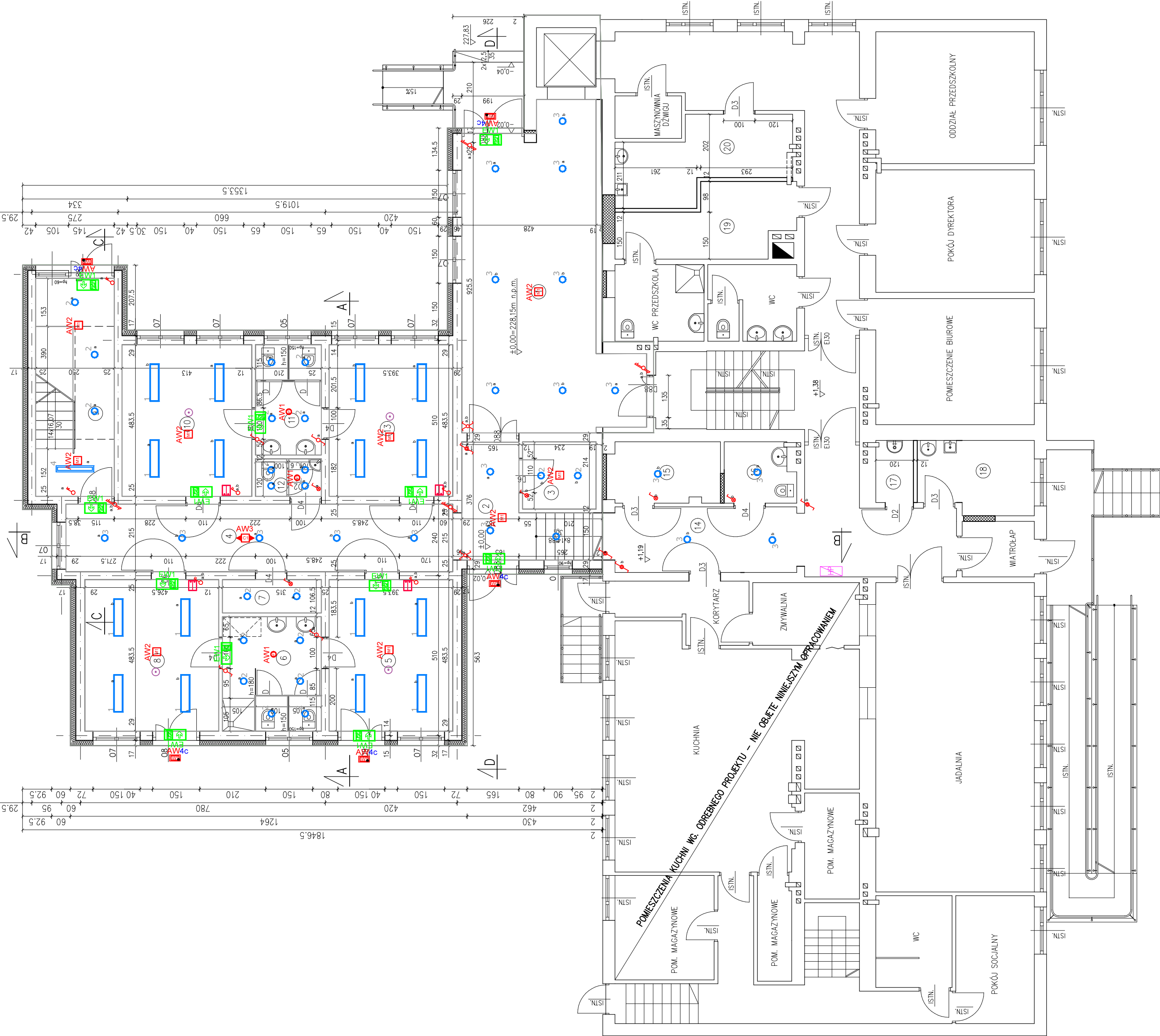
Oprawy awaryjne TM Technologie	
TECH M1	ONTEC R M1
ONTEC R M1	ONTEC R C1
ONTEC R C1	ONTEC S W1 COLD + zestaw sceny
ONTEC S W1 COLD + zestaw sceny	ONTEC S M1
ONTEC S M1	ONTEC G

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 ppoż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. 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 pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.;
- 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.
- Istniejąca część budynku – poza zakresem opracowania

LEGENDA:

- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik z lampką sygnalizacyjną
- Przełącznik krzyżowy
- Łącznik schodowy podwójny
- Łącznik schodowy jednobiegunowy



PROJEKT TECHNICZNY	
GASKOP "GASKOP" G. Pawlura Z. Przysławski S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów. tel. +48 796 176 448	
Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na terenie dz. ewid. nr: 1158 przy ul. Józefa Piłsudskiego 111 w Strzyżowie	
Lokalizacja: Strzyżów	Objekt: Szkoła
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy	
Nazwa rys: Instalacja oświetlenia – parter	
Projektant:	Data
mgr inż. Grzegorz Potwara	Podpis
upr. nr PDK/0203/PWOE/21	
Sprawdzający:	Data
inż. Czesław Korab	Podpis
upr. nr E-144/79	
Opracował:	Data
inż. Zbigniew Przysławski	Podpis
Branża: Elektryczna	Skala: 1:100
Data: 07.2022	r. Nr rys.