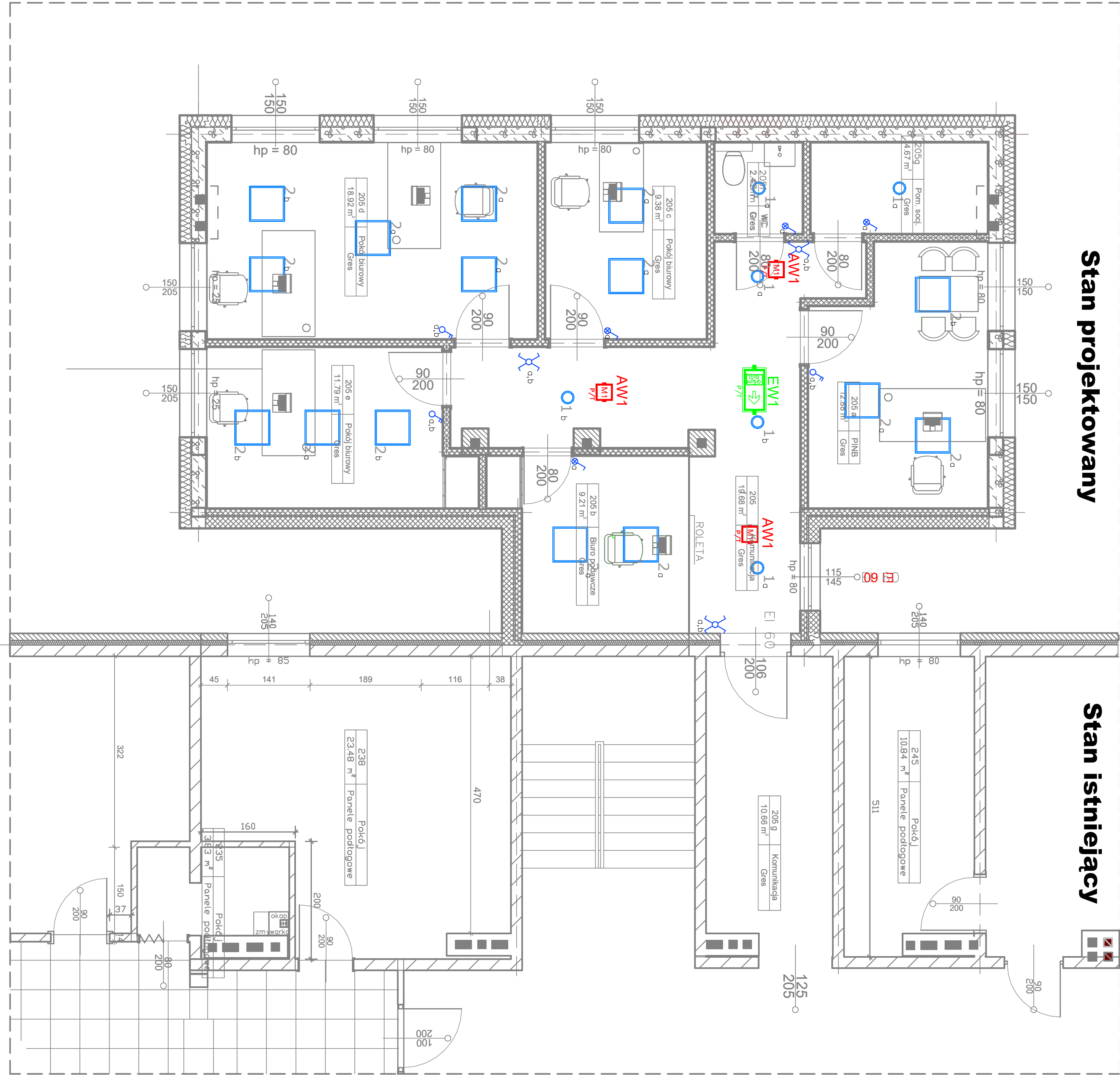


Stan projektowany

Stan istniejący



Lista opraw (Budynki 1, Piętro 1)					
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wypozyczenie	Współczynnik konserwacji
1	PHILIPS	DN145B 1 xLED205/840 O	1xLED205/840	2100 lm	0.80
2	PHILIPS	RC132V W60L60 PSU 1 xLED365/840 OC EL	1xLED365/840	3600 lm	0.80

Oprawy awaryjne TM Technologie			
AW1	ONTEC R M1		
EW1	ONTEC R – zestaw do wpuszczania		
EW1	ONTEC G		
ONTEC G	ONTEC G – zestaw do wpuszczania		

- 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 strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
  - Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
  - Oprawy doświetlające urządzenie ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na występie 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 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.

- LEGENDA:
- łącznik z lampką sygnalizacyjną
  - łącznik dwubiegunowy
  - przełącznik krzyżowy

PROJEKT TECHNICZNY			
<h1>GASKOP</h1>			
"GASKOP" G. Potwór, Z. Przysławski S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, tel.: +48 796 176 448			
Inwestycja: Rozbudowa i nadbudowa budynku Stosowania Powiatowego w Strzyżowie			
Lokalizacja:	Strzyżów	Dz.nr.ew.: dz.nr.17/8	
Obiekt:	Stosownie Powiatowe w Strzyżowie		
Nazwa rys: Instalacja oświetlenia – I piętro (część A)			
Projektant:		Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Potwora upr. nr PDK/0203/PWOE/21			
Sprawdzający:		Data	Podpis
inż. Czesław Kord upr. nr E-144/79			
Opracował:		Data	Podpis
inż. Zbigniew Przysławski			
Branża: Elektryczna		Skala: 1:50	Data: 06.2022 r./Nr. rys.