







RZUT PIWNIC

Oznaczenie elementów oświetlenia kierunkowego:

LEGENDA:

-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w prawo



Hydrant wewnętrzny



Wyjście ewakuacyjne lewostronne



Wyjście ewakuacyjne prawostronne



Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w lewo



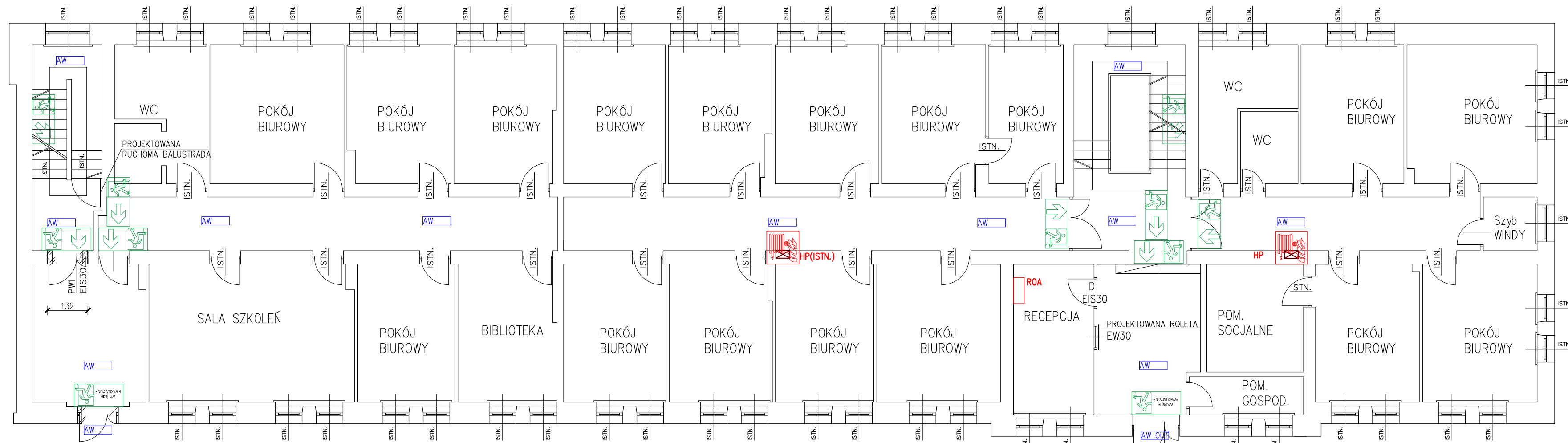
Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w prawo

Oznaczenie elementów oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego:

LEGENDA:

-  Oprawa awaryjna LED - AWEX LOVATO II
-  Oprawa awaryjna LED - OUTDOOR LED ODB







temat: Przebudowa budynku przy ulicy Helmańskiej 9 w Rzeszowie dostosowanie budynku do przepisów p. pożarowych		stadium: wykonawczy	
AUTORZY OPRACOWANIA:		PIWNICA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ł. Płatkowski	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Żak	podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. T. Zabłotna	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. B. Micał	podpis:	
tytuł: INSTALACJA OŚW. AWARYJ. - EWAK.	data: 21.06.2021	skala: 1:100	nr rys: RYS-A01







RZUT PARTERU

Oznaczenie elementów oświetlenia kierunkowego:

LEGENDA:


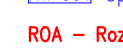
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w prawo

-  Wyjście ewakuacyjne lewostronne
-  Wyjście ewakuacyjne prawostronne
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w prawo

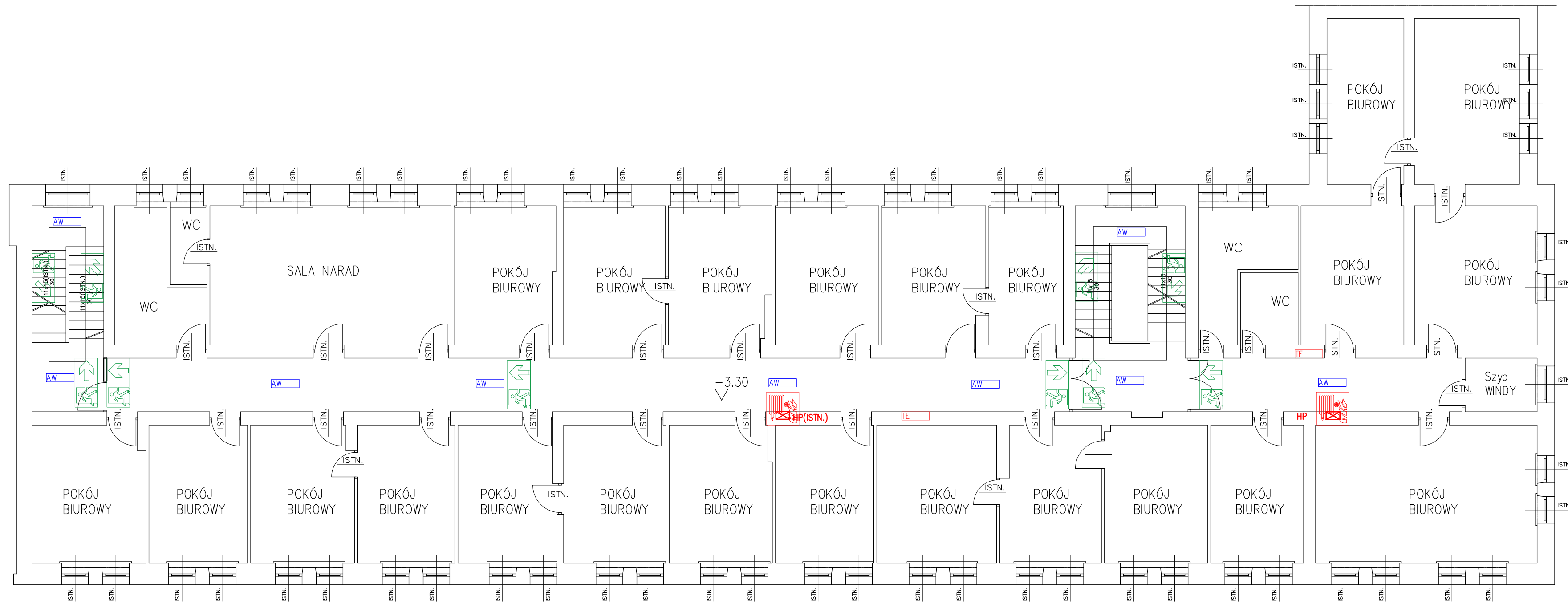
 Hydrant wewnętrzny

Oznaczenie elementów oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego:

LEGENDA:

-  Oprawa awaryjna LED - AWEX LOVATO II
-  Oprawa awaryjna LED - OUTDOOR LED ODB
- ROA - Rozdzielnia oświetlenia awaryjnego i systemów SAP, ODD







temat: Przebudowa budynku przy ulicy Helmańskiej 9 w Rzeszowie dostosowanie budynku do przepisów p. pożarowych		stadium: wykonawczy	
AUTORZY OPRACOWANIA:		PARTER	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ł. Płatkowski	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Żak	podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. T. Zabłotna	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. B. Micał	podpis:	
tytuł: INSTALACJA OŚW. AWARYJ. - EWAK.	data: 21.06.2021	skala: 1:100	nr rys: RYS-A02







PIĘTRO I

Oznaczenie elementów oświetlenia kierunkowego:

LEGENDA:



-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w prawo

-  Wyjście ewakuacyjne lewostronne
-  Wyjście ewakuacyjne prawostronne
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w prawo

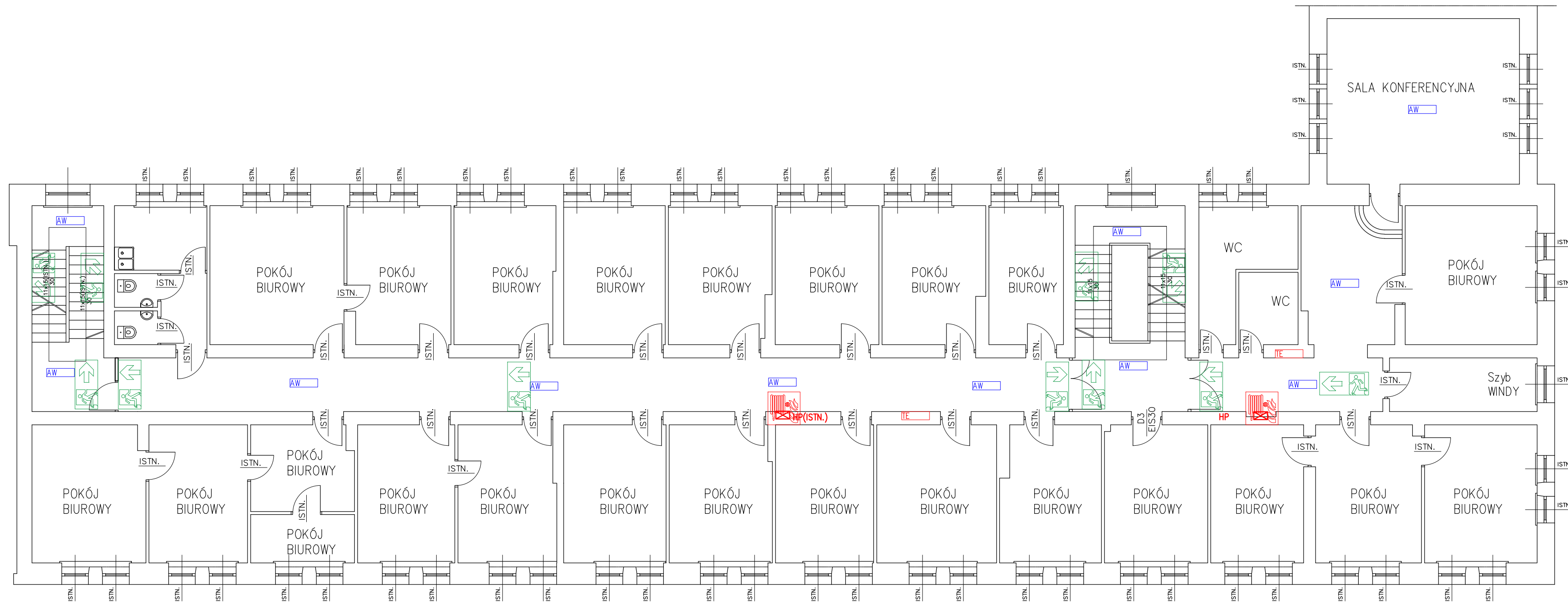
 Hydrant wewnętrzny

Oznaczenie elementów oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego:

LEGENDA:

-  Oprawa awaryjna LED - AWEX LOVATO II
-  Oprawa awaryjna LED - OUTDOOR LED ODB







temat: Przebudowa budynku przy ulicy Helmańskiej 9 w Rzeszowie dostosowanie budynku do przepisów p. pożarowych		stadium: wykonawczy	
AUTORZY OPRACOWANIA:		PIĘTRO I	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ł. Płatkowski	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Żak	podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. T. Zabłotna	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. B. Micał	podpis:	
tytuł: INSTALACJA OŚW. AWARYJ. - EWAK.	data: 21.06.2021	skala: 1:100	nr rys: RYS-A03



PIĘTRO II

Oznaczenie elementów oświetlenia kierunkowego:

LEGENDA:

-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w prawo



Hydrant wewnętrzny



Wyjście ewakuacyjne lewostronne



Wyjście ewakuacyjne prawostronne



Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w lewo



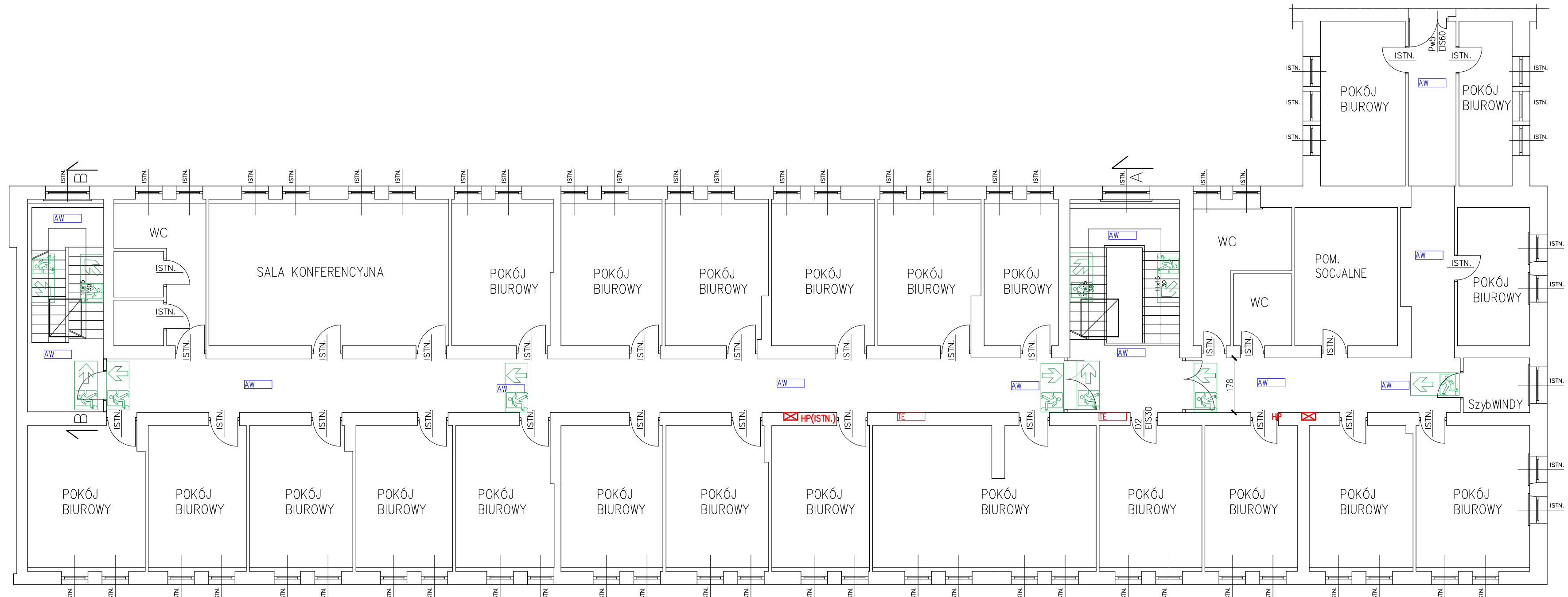
Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w prawo

Oznaczenie elementów oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego:

LEGENDA:

-  Oprawa awaryjna LED - AWEX LOVATO II
-  Oprawa awaryjna LED - OUTDOOR LED ODB







temat: Przebudowa budynku przy ulicy Helmańskiej 9 w Rzeszowie dostosowanie budynku do przepisów p. pożarowych		stadium: wykonawczy	
AUTORZY OPRACOWANIA:		PIĘTRO II	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ł. Płatkowski	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Żak	podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. T. Zabłotna	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. B. Micał	podpis:	
tytuł: INSTALACJA OŚW. AWARYJ. - EWAK.	data: 21.06.2021	skala: 1:100	nr rys: RYS-A04



PIĘTRO III

Oznaczenie elementów oświetlenia kierunkowego:

LEGENDA:

-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej na wprost
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w lewo
-  Kierunek drogi ewakuacyjnej do góry w prawo



Hydrant wewnętrzny



Wyjście ewakuacyjne lewostronne



Wyjście ewakuacyjne prawostronne



Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w lewo



Kierunek drogi ewakuacyjnej do dołu w prawo

Oznaczenie elementów oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego:

LEGENDA:

-  Oprawa awaryjna LED - AWEX LOVATO II
-  Oprawa awaryjna LED - OUTDOOR LED ODB

temat: Przebudowa budynku przy ulicy Helmańskiej 9 w Rzeszowie dostosowanie budynku do przepisów p. pożarowych		stadium: wykonawczy	
AUTORZY OPRACOWANIA:		PIĘTRO 3	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Ł. Płatkowski		podpis:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. A. Żak		podpis:	
PROJEKTOWAŁ: inż. T. Zabłotna		podpis:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. B. Micał		podpis:	
tytuł: INSTALACJA OŚW. AWARYJ. - EWAK.	data: 21.06.2021	skala: 1:100	nr rys: RYS-A05