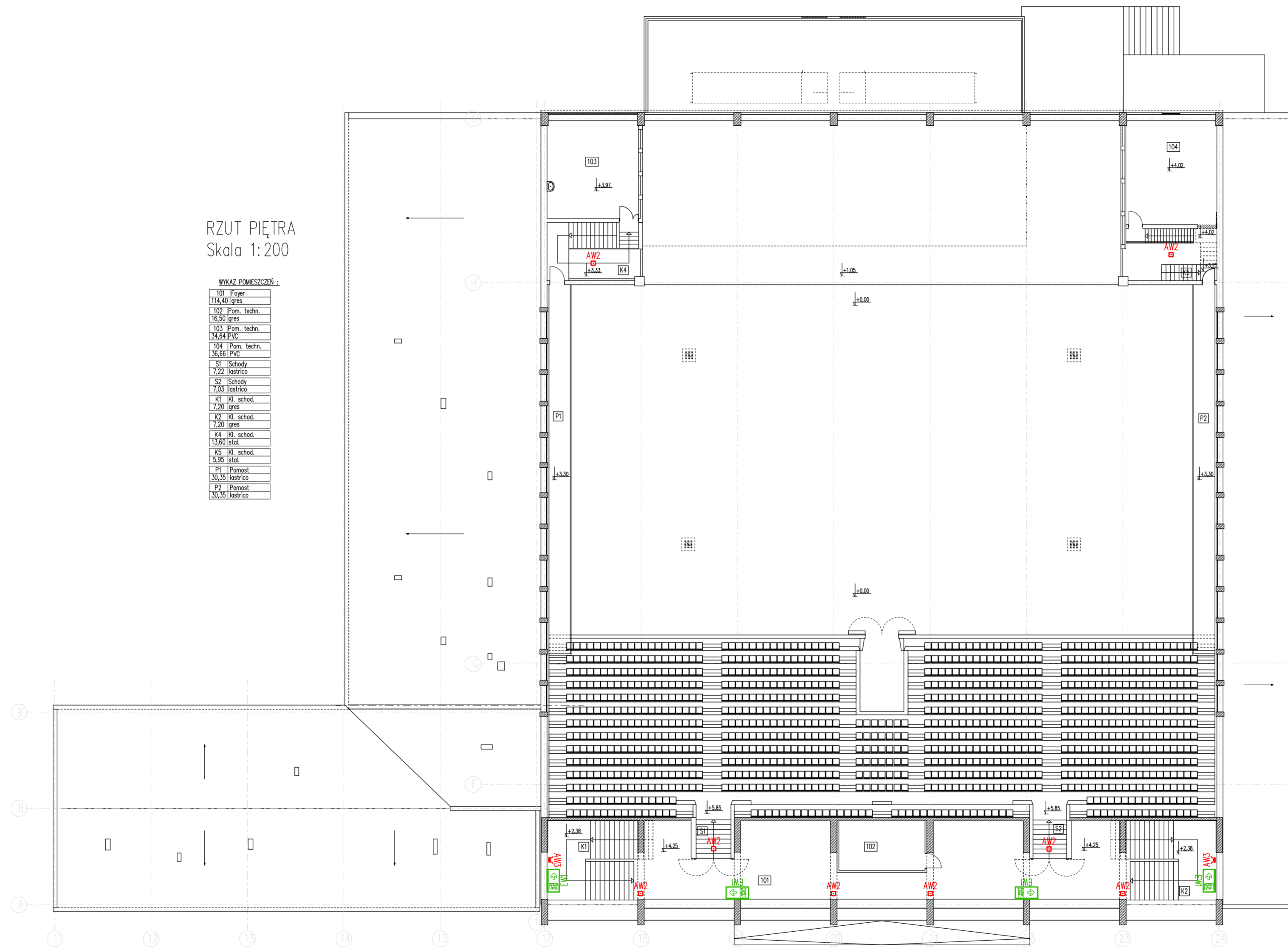


RZUT PIĘTRA
Skala 1:200

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

101	Foyer
114,40	łres
102	Pom. techn.
16,50	łres
103	Pom. techn.
34,64	PVC
104	Pom. techn.
36,68	PVC
S1	Schody
7,22	łastrico
S2	Schody
7,03	łastrico
K1	Kl. schod.
7,20	łres
K2	Kl. schod.
7,20	łres
K4	Kl. schod.
13,60	łstal.
K5	Kl. schod.
5,95	łstal.
P1	Pomost
30,35	łastrico
P2	Pomost
30,35	łastrico



AW2	Oprawa AW nastropowa LED; 190lm; 4W; 1h; autotest; rozsył szeroki
AW3	Oprawa AW ścienna LED; 160lm; 4W; 1h; autotest; rozsył asymetryczny
EW1	Oprawa EW ścienna LED; 1,2W; 1h; jednostronna; z piktogramem; autotest

Inwestor:	SOSIR SŁUPSK UL. SZCZECIŃSKA 99, 76-200 SŁUPSK		
Inwestycja:	MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA HALI GRYFIA, ŁĄCZNIKU ORAZ W CENTRUM ODNOWY BIOLOGICZNEJ UL. SZCZECIŃSKA 99, 76-200 SŁUPSK, DZ. 208/1, OBR. 11 SŁUPSK		
Tytuł rysunku:	PROJEKT OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - RZUT PIĘTRA	nr. rys.:	E-03
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:200
Projektował:	mgr inż. Robert Chofodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Zaremba		
		data:	11.2021