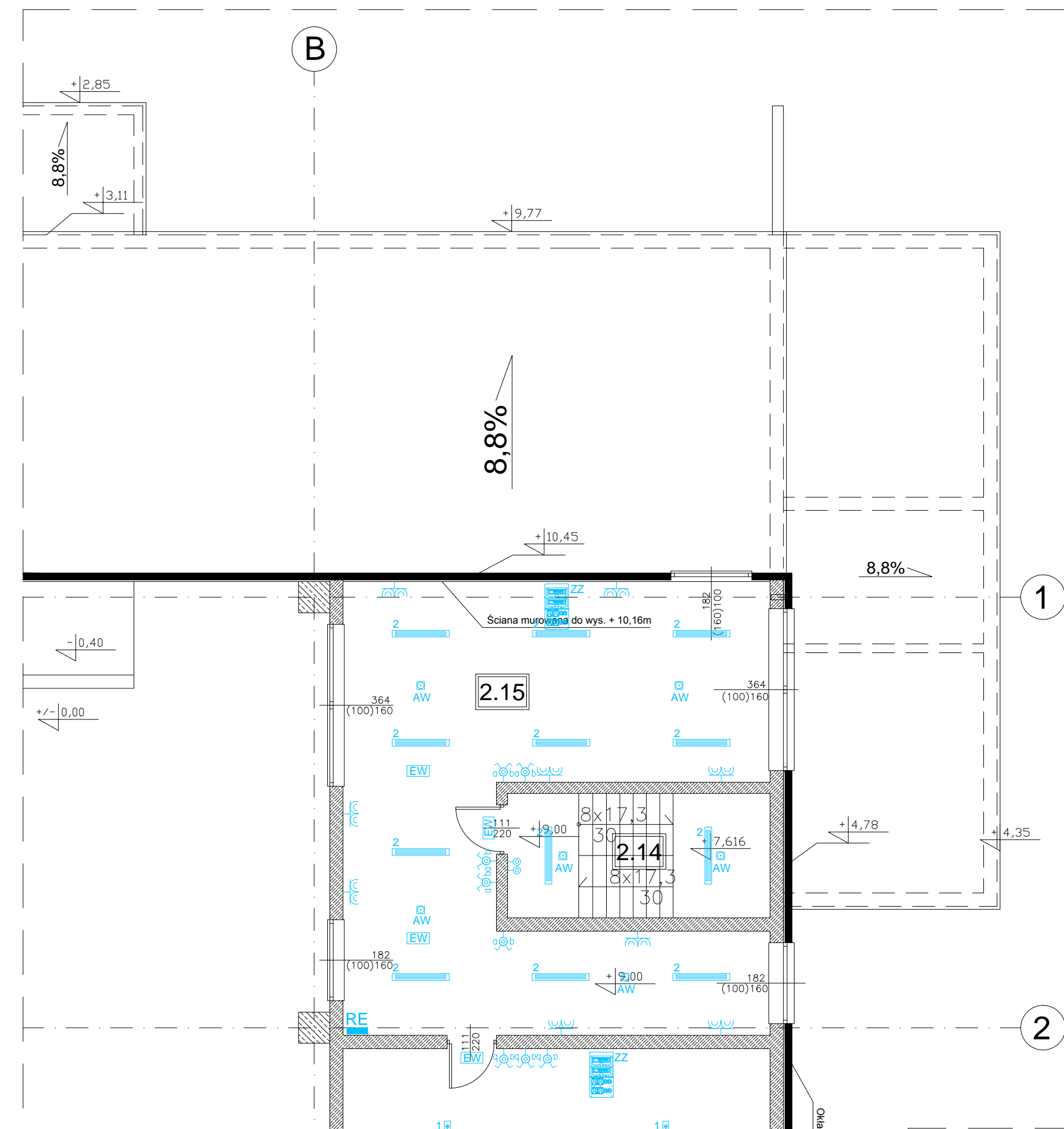


Zestawienie pom. 3 PIĘTRA (poziom + 12,70)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	POSADZKA
3.17	Klatka schodowa	6,13	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
3.18	Pom. dozoru technicznego	77,31	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
ŁĄCZNIE		83,44	

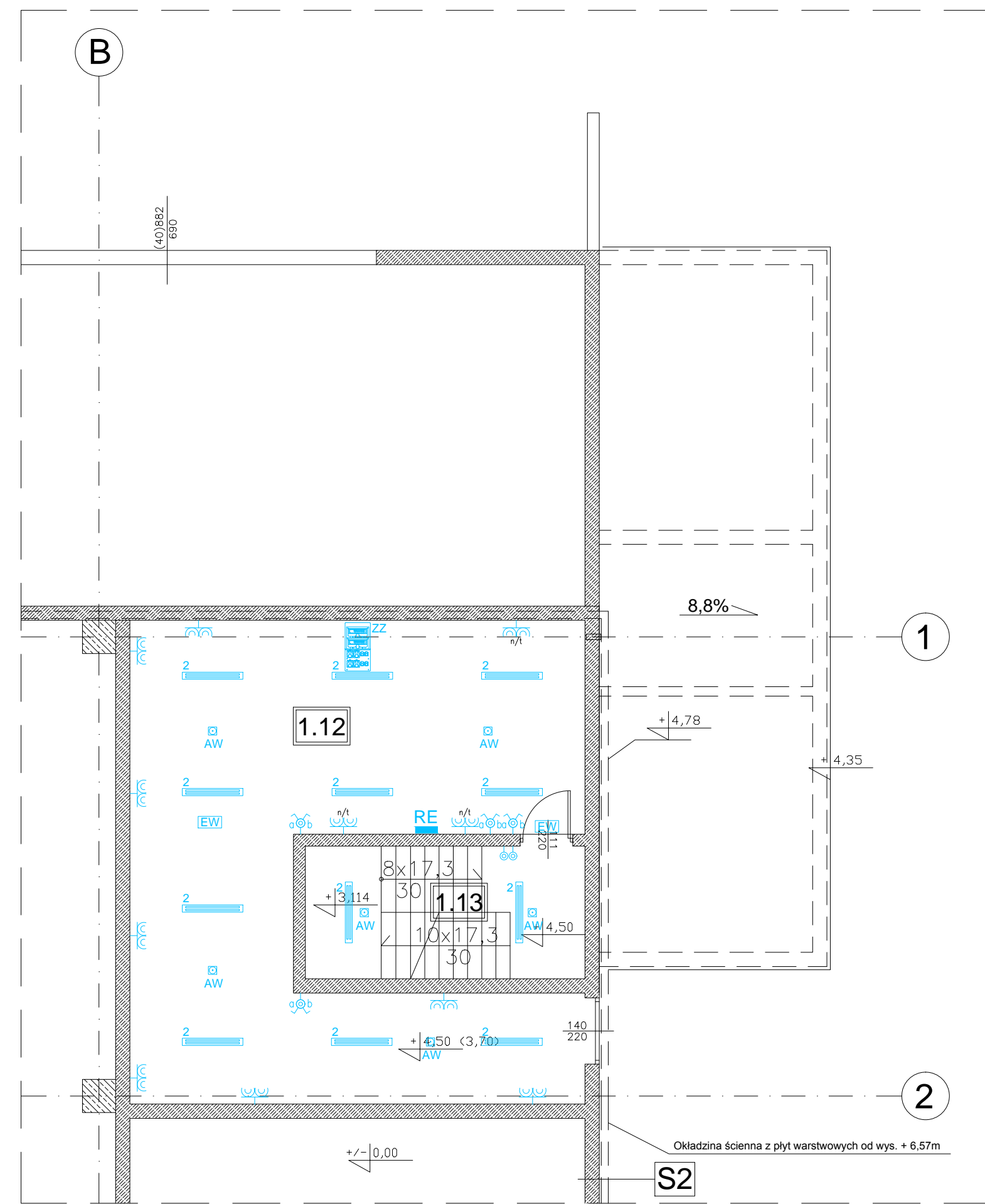
RZUT 3 PIĘTRA (poziom + 12,70m)



Zestawienie pom. 2 PIĘTRA (poziom + 9,00)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	POSADZKA
2.14	Klatka schodowa	4,48	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
2.15	Pom. dozoru technicznego	77,31	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
2.16	Arteria techniczna	234,00	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
ŁĄCZNIE		82,57	

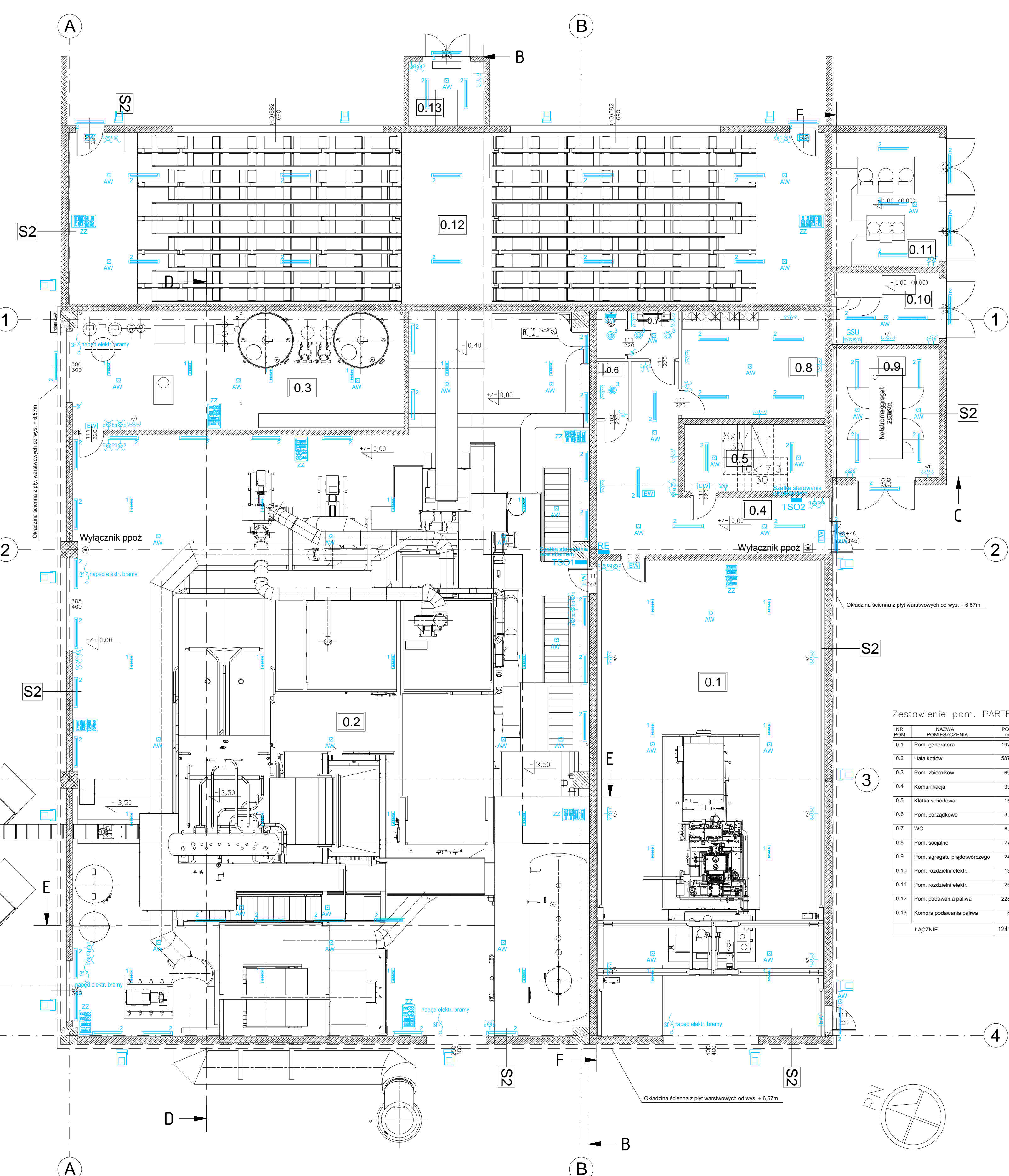
RZUT 2 PIĘTRA (poziom + 9,00m)



Zestawienie pom. 1 PIĘTRA (poziom + 4,50)

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	POSADZKA
1.12	Pom. techniczne	77,31	podłoga podnoszona modułowa terakota lub PCV
1.13	Klatka schodowa	5,26	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
ŁĄCZNIE		82,57	

RZUT 1 PIĘTRA (poziom + 4,50m)



Zestawienie pom. PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	POSADZKA
0.1	Pom. generatora	192,00	posadzka bet.
0.2	Hala kotłowa	587,12	posadzka bet.
0.3	Pom. zbiorników	69,48	posadzka bet.
0.4	Komunikacja	39,07	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
0.5	Klatka schodowa	16,52	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
0.6	Pom. porządkowe	3,17	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
0.7	WC	6,65	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
0.8	Pom. socjalne	27,18	terakota (ew. PCV lub żywiczna)
0.9	Pom. agregatu prądowozowego	24,30	posadzka bet.
0.10	Pom. rozdzielni elektr.	13,50	posadzka bet.
0.11	Pom. rozdzielni elektr.	25,30	posadzka bet.
0.12	Pom. podawania paliwa	228,36	posadzka bet.
0.13	Komora podawania paliwa	8,64	posadzka bet.
ŁĄCZNIE		1241,80	

RZUT PARTERU (poziom +/- 0,00m)

LEGENDA

- PRZYCIŚK WYŁĄCZAJĄCY WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUJĘCIU, Z SZYBKĄ I OPISEM
- GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44
- GNAZDO WTYKOWE, PODWIŃCZONE, IP44
- GNAZDO WTYKOWE, PODWIŃCZONE
- GNAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE
- GNAZDO 3-FAZOWE 16A, N/T
- GNAZDO 3-FAZOWE 32A, N/T
- GNAZDO 3-FAZOWE 63A, N/T
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- KONSTRUKCJA KORYTKA KABLOWEGO
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, IP44
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", IP44
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, P/T
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- PROJEKTOWANA BEDNARKA FzZn30x4
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- LgY2o
- ZESTAW ZASILAJĄCY
- OPRAWA AWARYJNA, 1h
- OPRAWA EWAKUACYJNA KIERUNKOWA Z PIKTOGRAMEM, 1h
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA, ŹRÓDŁO LED 137W, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA, ŹRÓDŁO LED, IP65
- PLAFONIERA, ŹRÓDŁO LED, IP65
- NAŚWIETLACZ, ŹRÓDŁO LED, IP65

OPISY I OZNACZENIA

