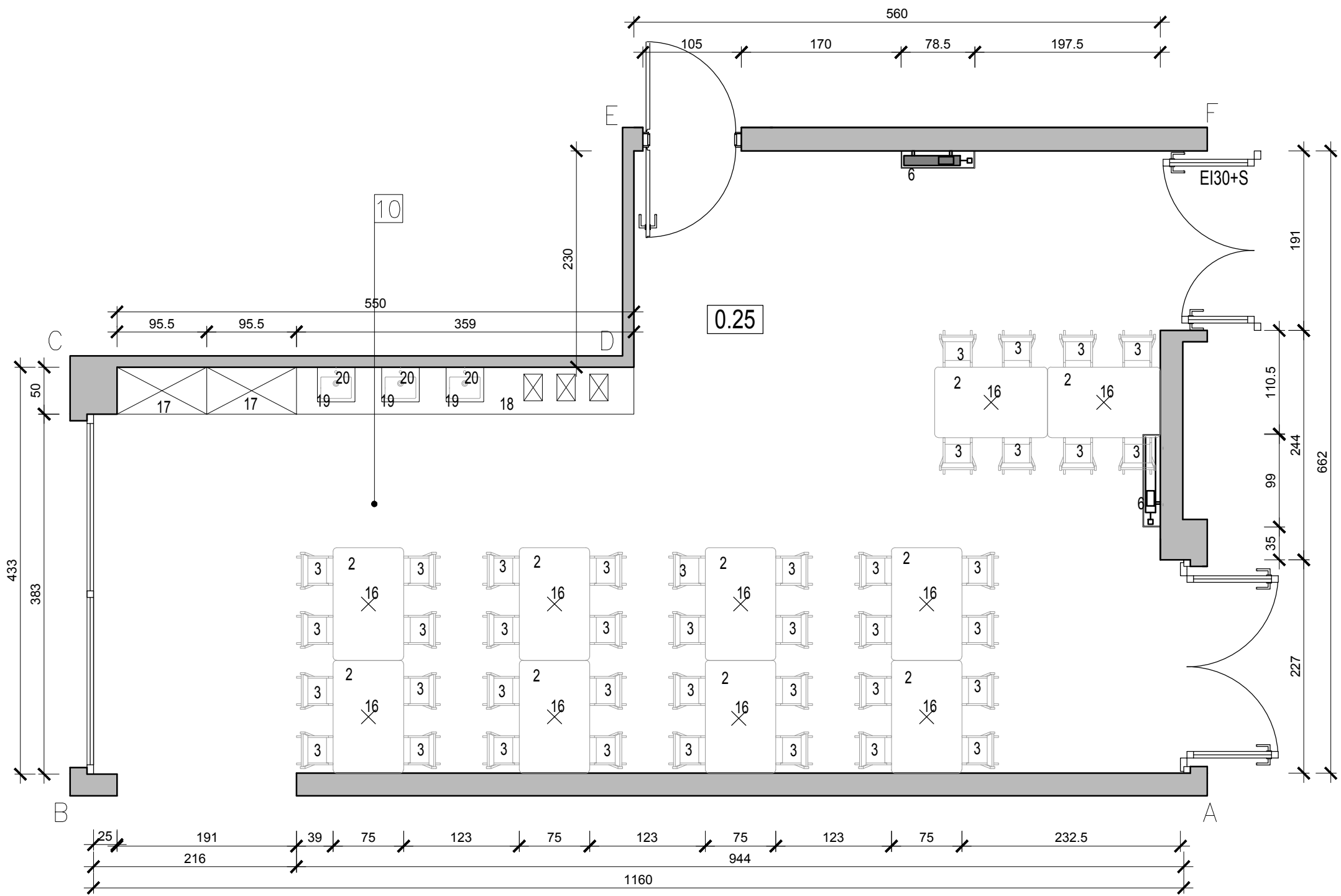
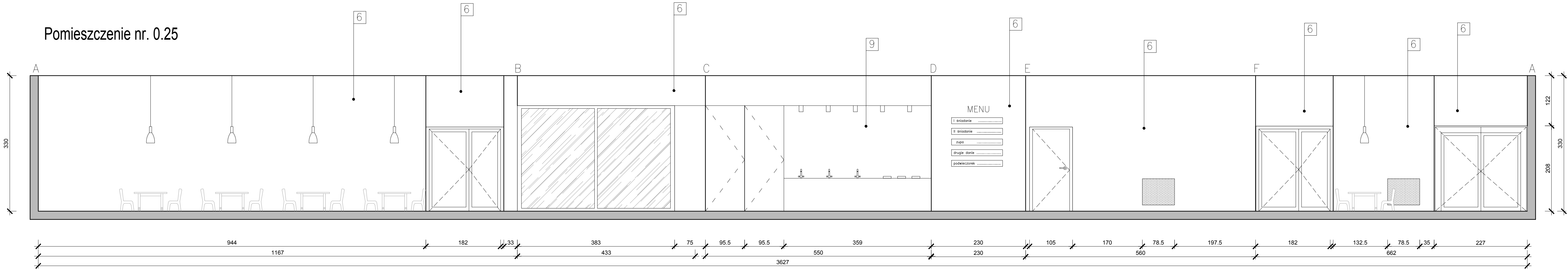


Pomieszczenie nr. 0.25



INDEKS	ILOŚĆ
2. stolik ze sklejki 120x75cm, kolor naturalne drewno	10 szt.
3. krzesło ze sklejki wys. 25cm, kolor naturalne drewno	40 szt.
6. perforowana osłona na grzejnik	2 szt.
16. lampa wisząca	10 szt.
17. szafa 95x50x257	2 szt.
18. blat kuchenny 360x50x80	1 szt.
19. umywalka ceramiczna wpuszczona w blat, z otworem z przelewem kolor biały	3 szt.
20. umywalkowa bateria elektroniczna na podczerwień 1/2" z mieszaczem i regulowanym ogranicznikiem temperatury kolor: chrom	3 szt.

- FORBO marmoleum : 3139 / lava / fresco
NCS S :80-N lub równoważne
- FORBO sarlbain system : 172782 / surestep original / seagreen
NCS: 3020- B70G lub równoważne
- FORBO sarlbain system : 172982 / surestep original / yellow green
NCS: 1050-G60Y lub równoważne
- FORBO sarlbain system : 172522 / surestep original / com
NCS: 1050-Y10R lub równoważne
- FORBO okładzina ścienna winylowa, kolor biały
ONYX+ / light grey; NCS: 3020-B70G lub równoważne
- Ściana tynkowana malowana na biało
RAL 9003
- Bełon zabezpieczony przed brudzeniem i pyleniem
- Obudowa ze sklejki i listew drewnianych
- Ściana tynkowana kolor
PANTONE SERENITY 15-3919 lub równoważne
- FORBO eternal material 10182 COLOURFUL TERRAZZO lub równoważne

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA KOLORYSTYKĘ
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PO WYBORZE DOSTAWCY

OBIEKT : BUDOWA ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU STARE STAWY NA DZ. NR. 382/6 I 382/12 PRZY ULICY CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI				STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY
	FUNKCJA :	NAZWISKO :	NR UPRAW. :	SPECJALNOŚĆ :	
INWESTOR : MIASTO OŚWIECIM UL. ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECIM	GEN. PROJEKTANT :	DR INŻ. ARCH. M. MANECKI	MPOIA 036/2009	ARCHITEKTURA	DATA : WRZESIEŃ 2019 r.
	PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. W. KRAUZE	MPOIA 033/2018	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU : RZUTY POSADZKI I ROZWIĘCIA ŚCIAN JADALNIA (0.25)	WSPÓŁPRACA :	INŻ. ARCH. I. SOJKA		ARCHITEKTURA	SKALA : 1:50
	SPRAWDZAJĄCY :	MGR INŻ. ARCH. M. SŁEBODA	MPOIA 019/2003	ARCHITEKTURA	

ARP