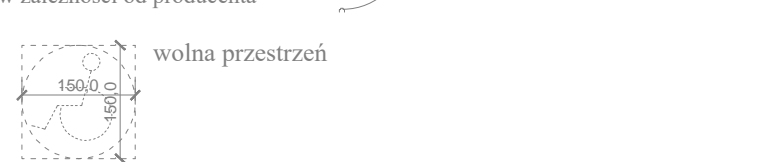


Wszelkie nazwy własne oraz symbole producentów (np. serii S300, P300, Volcano, Atlantic, Lugstar, ONTEC) użyte w projekcie należy traktować jako przykładowe i określające standard jakościowy. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane

#### LEGENDA

- istniejący budynek Zakładu Produkcji Mebli
- istniejące elementy Zakładu Produkcji Mebli
- projektowane elementy zabudowy
- istniejące elementy budynku przeznaczane do rozbiórki
- istniejąca ściana oddzielenia pożarowego

orientacyjne wymiary zewnętrzne ościeżnicy mogą się różnić w zależności od producenta



nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa
0.01	hol	26,12m²
0.02	pomieszczenie biurowo-wystawowe	152,40m²
0.03	pokój śniadani	57,19m²
0.04	wc	3,20m²
0.05	wc	4,30m²
0.06	wc	4,26m²
0.07	przedsiönek	4,50m²
0.08	korytarz + schody	17,74m²
0.09	pom. produkcyjne	2043,19m²
0.10	pom. produkcyjne	83,52m²
0.11	kolowonia	57,91m²
0.12	hala produkcyjna	1426,46m² beton
0.13	łazienka damska	3,97m² terakota
0.14	łazienka męska + niepełnosprawnych	5,57m² terakota
RAZEM		3890,33m²

suma powierzchni użytkowych całego budynku włącznie z istniejącą kondygnacją podziemną oraz drugą nadziemną części biurowo-socjalnej wynosi 4246,36m²

- A - Oprawa Led 4700m, 4000K, 26W, IP65, n/l, np. Atlantyk 2.0 Basic Led, firmy LUG;
- B - Oprawa Led 2500m, 4000K, 24W, n/l, np. Lugstar LB Led, firmy LUG;
- C - Rosświetlacz ledowy z czujnikiem ruchu i zmierzchowym 20W IP65;
- D - Oprawa typu iTECH M2 AT NM z modułem awaryjnym 3ø, firmy TM Technologie;
- E - Oprawa typu Ontec S W2 AT NM z modułem awaryjnym 1ø, firmy TM Technologie;
- F - Oprawa typu Ontec S W2 COLD AT NM z modułem awaryjnym 1ø, firmy TM Technologie;

Przysięk pożarowy wyłącznik prądu P.POZ. w skrzynce z sztykłą.

NADZIA OBJEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i instalacjami technicznymi	BRANŻA ELEKTR.
Tytuł RYTUJONU	Plan instalacji elektrycznej - parter	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Dębski	data sporządzenia 02.05.2022
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Dębski	data sporządzenia 02.05.2022
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Dębski	data sporządzenia 02.05.2022

e2