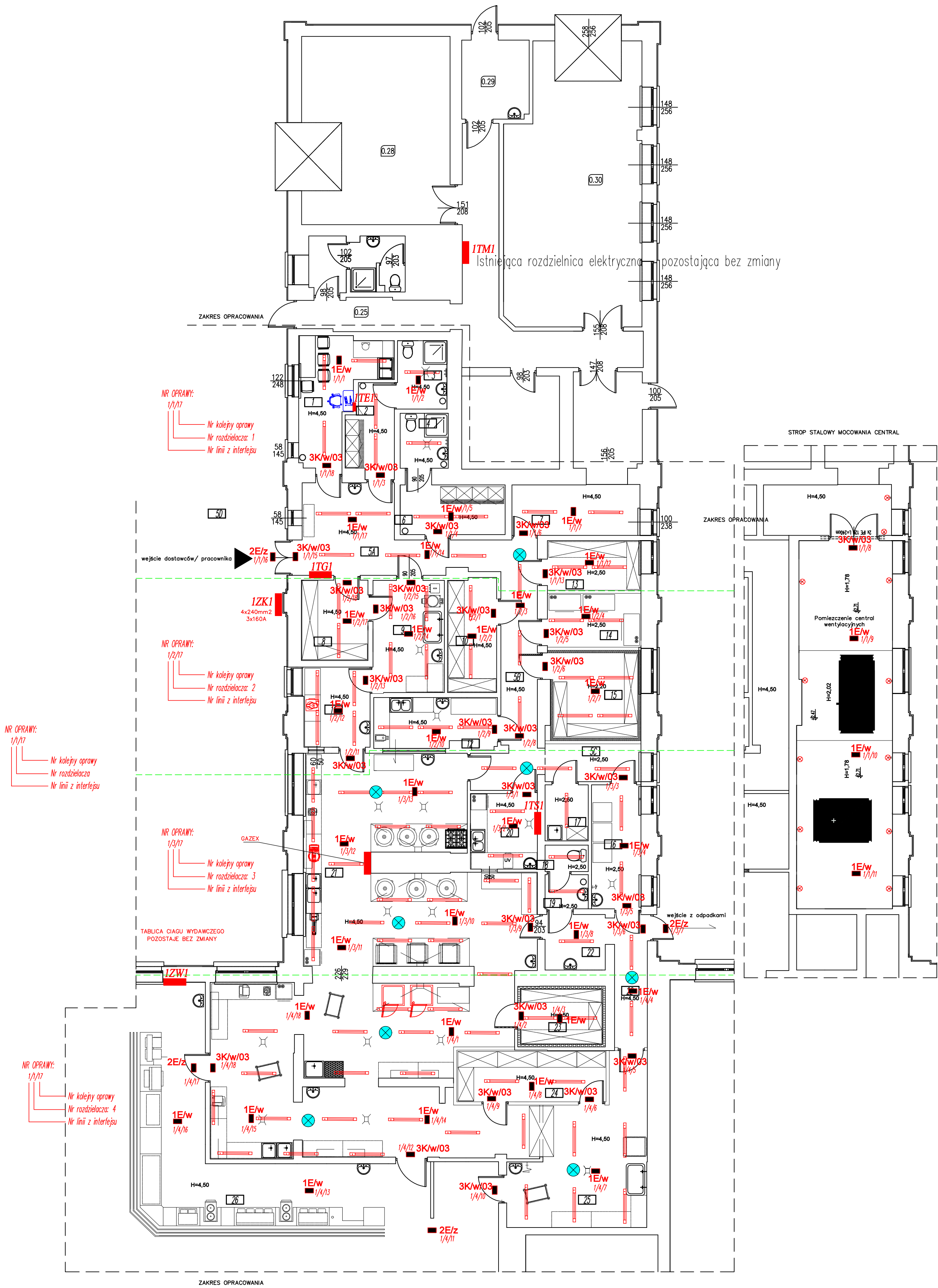


RZUT PARTERU SKALA 1:100



PIKTOGRAMY

Piktoogramy zgodne z normą: PN-EN 1256-02

WYŚCIE KOD: 03

WYŚCIE KOD: 04

Piktoogramy dodatkowe

WYŚCIE KOD: 21

EXIT KOD: 28

KOD: 61 - HYDRANT

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZONA	RODZAJ POSADZKI
1	Pom. socjalne	11,97	m ²
2	Szklarnia I	6,02	m ²
3	Toileta	4,93	m ²
4	Toileta	3,82	m ²
54	Korytarz	39,19	m ²
59	Korytarz	39,19	m ²
60	Korytarz	39,19	m ²
5	Korytarz	39,19	m ²
6	Szklarnia II	8,15	m ²
7	Korytarz	9,24	m ²
8	Mogąca warzyw	7,85	m ²
9	Pom. obróbki warzyw	11,76	m ²
10	Mog. art. suchych II	8,11	m ²
11	Przeglądanie warzyw	7,82	m ²
12	Przeglądanie mięs/ryb	8,88	m ²
13	Mogąca pieczywa	6,91	m ²
14	Pom. urządzeń zamrażalniczych	7,45	m ²
15	Chłodziwa	10,84	m ²
16	Pom. na odpady	8,96	m ²
17	Pom. porządkowe	3,56	m ²
18	WC	1,67	m ²
19	Pom. z umywalką	2,26	m ²
20	Pom. obróbki jaj	7,30	m ²
21	Kuchnia główna	129,75	m ²
22	Korytarz	12,05	m ²
23	Pom. schładzania potraw gotowych/obladka	6,67	m ²
24	Mogąca ziołowa I	11,09	m ²
25	Zmywaki naczyń	24,80	m ²
26	Szklarnia*	10,12	m ²
SUMA		HHHH	m ²

* powierzchnia pomieszczenia w zakresie opracowania; całkowita powierzchnia pomieszczenia wynosi 447,94m²

- ITS1** Projektowana rozdzielnica elektryczna
TG Istniejąca rozdzielnica elektryczna przeznaczona do modernizacji
ZKPI, TA Istniejące rozdzielnice elektryczne – pozostają bez zmiany

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

- 2WF3** WYŁĄCZNIK POŻAROWY
ITB1 Tablica i zestawy sterownicze
RK1 Rozdzielacz H=300 mmowat na wys. 2,2 m od podłogi
1ZK1 Stworzenie nadzoru ciągłego działania systemu oświetlenia awaryjnego

OPRAWY WNETRZNE

- 1E/w** Oprawy oświetlenia podstawowego pomieszczeń
3K/w/xx Oprawy ewakuacyjne a) LED 15W wewnętrzne
b) - w pilocie
OPRAWY ZEWNĘTRZNE
2E/z Oprawy ewakuacyjne a) LED 15W zewnętrzne z czołom grafiowymi

UWAGI:

- Łączniki mocować na wysokości 1,4 m od podłogi.
W wszystkich i pomieszczeniach stosować osprzęt brzożoszczelny
Linki dla zawieszenia opraw w halach rozciągać na wysokości 3,0 m od podłogi
dolny poziom zawieszanej oprawy oświetleniowej powinien być conajmniej równy 2, 8 m od podłogi
Do każdej oprawy doprowadzić przewód zasilający typu YLY2 3x1,5 mm2 oraz przewód sterowniczy YLY2x1,5 mm2 od tablicy głównej.
Dla pomiaru natężenie światła i sterowania oświetleniem zarezerwować przewody jak do opraw o długości nawy budynku w celu zamontowania w końcowej fazie montażu oświetlenia.
Oprawy oświetlenia dyżurnego oraz ewakuacyjnego podłączyć do tablicy głównej i mocować na linkach lub konstrukcji hali.
Oprawy mocowane do stałych elementów budynku hali można zasilić przewodem YDY2.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
21-200 Starachowice, ul. Tysiąclecia 13				
Kontakt: 601 063 690				
Remont części budynku nr 6- kuchnia w Hrabstwie przy ul. Dzierżkowskiego				
Inwestor: 31 Miejski Ośrodek Gospodarczy w Zamościu, ul. Władysława Paderewskiego 25, 22-400 Zamość				
Projektant: Alina Wójcik				
Rzut parteru instalacja oświetlenia ewakuacyjnego				
Skala: 1:100				
Str. 3.02.01				
Projektant:	Nazwa:	Wzrost:	Stos:	Str.
Projektant:	Teodor Matek	Nr 126/81	05.2020r.	
Projektant:	Jan Soban	Nr 126/81	05.2020r.	
Projektant:	Jarostaw Dolatowski	Nr 126/81	05.2020r.	
Projektant:	Dariusz Celuch	Nr 126/81	05.2020r.	