



RZUT PARTERU SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ POM.	RODZAJ ZESTAWU ŁĄCZNIKOWEGO
1	Pom. socjalne	4,5	m
2	Szatnia I	4,5	m
3	Toaleta	4,5	m
4	Toaleta	4,5	m
5A	Korytarz	4,5	m
5B	Korytarz	4,5	m
5C	Korytarz	2,5	m
6	Szatnia II	4,5	m
7	Korytarz	4,5	m
8	Magazyn warzyw	4,5	m
9	Pom. obróbki warzyw	4,5	m
10	Mag. art. suchych II	4,5	m
11	Przygotownia warzyw	4,5	m
12	Przygotownia mięs/ryb	4,5	m
13	Magazyn pieczywa	2,5	m
14	Pom. urządzeń zamrażalniczych	2,5	m
15	Chłodnia	2,2	m
16	Pom. na odpadki	2,5	m
17	Pom. porządkowe	2,5	m
18	WC	2,5	m
19	Pom. z umywalką	2,5	m
20	Pom. obróbki jaj	4,5	m
21	Kuchnia główna	4,5	m
22	Korytarz	4,5	m
23	Pom. schładzania potraw gotowych/ chłodnia	4,5	m
24	Magazyn zasobów I	4,5	m
25	Zmywalnia naczyń	4,5	m
26	Stółówka*	4,5	m
Pow. całkowita		#####	m ²
* powierzchnia pomieszczenia w zakresie opracowania; Całkowita powierzchnia pomieszczenia wynosi 447,94m ²			

- A11p1

A22

A26

Przełącznik podwójny klawiszowy przyciskowy szczelny pt 10A 230V IP44

Łącznik klawiszowy przyciskowy szczelny pt 10A 230V IP44

Zestaw z podwójną ramką

Przełącznik pojedynczy klawiszowy przyciskowy szczelny pt 10A 230V IP44

Gniazdo zasilające pojedyncze z uziemieniem szczelne pt 16A 230V IP44

Łączniki mocować na wysokości 1,4 m od podłogi.

Zestaw wielokrotny

Zestaw z pojedynczą ramką

Zestaw z podwójną ramką

Zestaw z potrójną ramką

Zestaw z poczwórną ramką

Zestaw z ramką pięciokrotną ramką
-
- TTS1

TG

ZKPI, TA

Projektowana rozdzielnica elektryczna

Istniejąca rozdzielnica elektryczna przeznaczona do modernizacji

Istniejące rozdzielnice elektryczne – pozostają bez zmiany
- Projektowana oprawa LED 28W 230V 50Hz

Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V

Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna 8W 230V kinkiet

Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna 15W 230V kinkiet

Łącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

Przełącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

Przycisk p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

Oświetlenie dyżurne oprawa n/t LED 22W 230V 50Hz
- ## UWAGI:
- Łączniki mocować na wysokości 1,4 m od podłogi.

W wszystkich i pomieszczeniach stosować osprzęt bryzgoszczelny

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 YLYżo 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 YDYżo.
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S
- | 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------|--|
| 21-200 Starachowice, ul. Tysiąclecia 13 | | | kod. 601 063 690 | | |
| Remont części budynku nr 6- kuchnia w Hrabiechowie przy ul. Dworkickiego | | | | | |
| Kolor: 31 Wykazy Obiektów Gospodarki w Zamościu, ul. Władysława Półskiego 25, 22-400 Zamość | | | Alco: 21-200 Starachowice | | |
| Rzut parteru instalacja oświetlenia podstawowego | | | Skala: 1:100, Data: 3.01.01 | | |
| Projektant: | Nazwa: | Wzrost: | | Data: | |
| Inst. wykonanie: | Teodor Marek | Inst. wykonanie: | | Data: | |
| Inst. wykonanie: | Jan Soban | Nr: 126/81 | | Data: | |
| Inst. wykonanie: | Jarosław Dolatowski | Nr: KL-54/98 | | Data: | |
| Inst. wykonanie: | Dariusz Celuch | Data: | | Data: | |