



- |            |                                                                                                                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aw1</b> | - oprawa awaryjna LED ok.4W, min.2411m, IP65, II klasa ochronności, min. 1h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP                                    |
| <b>Aw2</b> | - oprawa awaryjna LED ok.4W, min.2141m, IP65, I klasa ochronności, min. 1h, optyka korylarzy, z autotestem, certyfikat CNBOP                                       |
| <b>Aw3</b> | - oprawa awaryjno-sieciowa LED ok.4W, IP65, I klasa ochronności, min. 1h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP |
| <b>Ew1</b> | - oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP65, min. 1h, z autotestem, certyfika CNBOP                                                                               |
| <b>Pr</b>  | - gniazdo elektryczne podwójne, IP20,                                                                                                                              |
| <b>L</b>   | - gniazdo elektryczne, IP44                                                                                                                                        |
| <b>Z</b>   | - gniazdo do zasilania pralki                                                                                                                                      |
| <b>O</b>   | - gniazdo do zasilania lodówek                                                                                                                                     |
| <b>P</b>   | - gniazdo do zasilania zmywarki, pod blatem, h=0,5m                                                                                                                |
| <b>T</b>   | - gniazdo do zasilania okapu, h=1,8m                                                                                                                               |
| <b>TV</b>  | - gniazdo do zasilania piekarnika, h=0,5m                                                                                                                          |
|            | - gniazdo 2xRJ45 (internetowe+telefoniczne)                                                                                                                        |
|            | - gniazdo R+TV+SAT                                                                                                                                                 |

- UWAGA!**

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Słowościs odpierd podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża.
- Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłoża. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniach technicznych i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonywania.
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

ZESTAWIENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO W SUWAŁKACH		
L.P.	RODZAJ POWIERZCHNI	POW. POM.
1	PU CZĘŚĆ WSPÓLNA	----
2	PU CZĘŚĆ MIESZKALNA	----
3	PU CAŁEGO BUDYNKU	0.00m2
4	POW. ZABUDOWY	4765375.0000

Tytuł rysunku:			
<h1 style="margin: 0;">RZUT PARTERU -</h1> <h1 style="margin: 0;">INSTALACJE ELEKTRYCZNE</h1>			
Numer rysunku			
<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">SK</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">- PT</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">- E</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">- R02</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">. 00</span> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">- 1</span>			
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:	DATA REWIZJI:	
-	-	---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ:	
1:100	2024-02-20	Str.	