






LEGENDA:


-  Wypust oświetleniowy


 Oprawa typu plafon LED, ok. 19W min. 3000lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, trwałość źródeł LED - 60 000h,


 Oprawa natynkowa typu LED, ok. 31W, min. 4800lm, IP44, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h,


 Oprawa naścienna, szczelna, typu LED 11W, 1300lm, IP44, IK04, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz


 Oprawa szczelna LED 28W, 4400lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

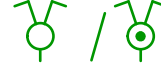
 Oprawa awaryjna LED, min. 270lm, IP44, II klasa ochronności, czas podtrzymania co najmniej 1godz, optyka uniwersalne, z autotestem, certyfikat CNBOP,



 Oprawa awaryjno-sieciowa LED, min. 270lm, IP66, I klasa ochronności, czas podtrzymania co najmniej 1godz, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP,


 Oprawa ewakuacyjna, naścienna, LED, 2,5W, IP65, min. min. 1h, z piktogramem, z autotestem, praca na ciemno, certyfiikat CNBOP


 Oprawa typu naświetlacz LED 30W, 4000K, IP65, wys. zawieszenia 4,5m pod kątem 45°


 Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44


 Łącznik grupowy 10A - IP20/IP44


 Łącznik schodowy 10A, p/t - IP20/IP44
-  Rozdzielnice elektryczne


 Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu


 Gniazdo 16A 250V p/t IP20


 Gniazdo 16A 250V p/t IP44


 Wypust przewodu zasilającego


 Zestaw gniazd komputerowych IP20 p/t.:  
2 x gniazdo komputerowe DATA z kluczem,  
2 x gniazdo ogólne  
2 x RJ45


 Zestaw gniazdowy IP44 z rozłącznikiem,  
1x gniazdo 16A 5P 400V,  
2x gniazdo 16A 250V,

 Terminała zintegrowanego systemu alarmowania

 Wentylator wg projektu sanitarnego uruchomienie włącznikiem światła z opóźnieniem czasowym

 Gniazdo 2xRJ45(internetowe+telefoniczne)

 Gniazdo RTV+SAT

 Szafa teletechniczna

OBJAŚNIENIA

**K1** - zintegrowany zestaw kanałów (dymowy Ø 20 + kana<sup>3</sup> wentylacyjny)  
wym. całkowitym 36 x 50 cm z podsufitową kratką wentylacyjną (**pk**s)

**WD** - wylaz dachowy o wym. 80 x 80 cm (74 x 78 cm)

**Brs** - balustrada wys. 110 cm

UWAGI DOTYCZĄCE BALUSTRAD:

- Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.
- Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy powinna mieć wymiar **1,10 m**, natomiast maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinna mieć wymiar **0,12 m**
- Poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o **0,30 m** oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POM. TECHNICZNEGO  
NA ANTRESOLI

OZN.	NAZWA-FUNKCJA	PODŁOGA	P/U M2
1/1	Pom. techniczno-magazynowe	płyta cementowo - wiórowa	10.8000 00
SUMA			10.80

**OBIEKT:** Budowa budynku remizy strażackiej OSP z infrastrukturą towarzyszącą

**LOKALIZACJA:** obręb Karpowicze, działka Nr geod. 1116, gm./ j.ew. Suchowola

**INWESTOR :** GMINA SUCHOWOLA, Plac Kościuszki 5, 16 - 150 Suchowola

**PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6**

Autor projektu: INST. ELEKTRYCZNE  
mgr inż arch Robert Grodzki  
upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
PDL/o101/POOE/o6

podpis:

Nazwa pliku: Karpowicze\_Remiza OSP

ARK. NR: E-3

Skala 1 : 50

Data: 15.11.2021

POM TECHNICZNE NA ANTRESOLI  
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE