



OZNACZENIA:

- AN2S - łącznik pojedynczy
- VS23 - łącznik pojedynczy IP44
- VS24 - łącznik świecznikowy
- VS31 - łącznik świecznikowy IP44
- VS34 - łącznik świecznikowy IP44
- XS20 - łącznik schodowy
- Y5 - łącznik schodowy IP44
- Y8 - przycisk typu dzwonkowy
- Y9 - czujnik ruchu i obecności

Lp.	Nazwa pom.	Pow.(m2)
2.01	korytarz/klatka schodowa	9.65
2.02	korytarz	2.02
2.03	magazyn	5.85
2.04	magazyn	14.96
2.05	magazyn	7.78
2.06	gabinet lekarski	23.18
2.07	magazyn	14.96
2.08	magazyn	9.27
2.09	magazyn	9.27
2.10	magazyn	9.27
2.11	magazyn	9.27
2.12	magazyn	9.27
		290.88

LEGENDA:

- AN2S - łącznik pojedynczy
- VS23 - łącznik pojedynczy IP44
- VS24 - łącznik świecznikowy
- VS31 - łącznik świecznikowy IP44
- VS34 - łącznik świecznikowy IP44
- XS20 - łącznik schodowy
- Y5 - łącznik schodowy IP44
- Y8 - przycisk typu dzwonkowy
- Y9 - czujnik ruchu i obecności

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "+S" wyposażone w siatkę ochronną.
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaką należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "+S" wyposażone w siatkę ochronną.
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaką należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

EUROPEL Sp. z o.o. 38-420 Korczynna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		EUROPEL®	
Temat:		" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"	
Adres budowy:		38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15; (działka nr ewid. 742/2)	Rys. nr: E-4
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	
Tytuł rysunku:		Rzut II piętra. Instalacja elektryczna.	Data: 11.2022
Branża:		Instalacje elektryczne	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	Skala: 1:100
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek	
Asystent projektanta:		Dariusz Kukułiński	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	